SONY

Cyber-shot

數位相機/数码照相机

使用指南/故障排除

用户指南/故障排除

DSC-W100

MEMORY STIFK THE

"請先閱讀本文"(另冊) 說明以本相機拍攝/播放的設定和基本操作。

"首先阅读本文"(另行提供) 介绍使用相机进行拍摄/播放所需的设置和基本操作。

使用說明書

使用本相機之前,請徹底閱讀本手冊和"請先閱讀本文"(另冊),並保留下來以便將來

使用说明书

开始使用本机前,请仔细阅读本手册和"首先阅读本文"(另行提供),并保留该两手册

關於本產品的其他資訊以及常見問題的解答可 以在我們的客戶支援網站找到。

可以在我们的客户支持网站上查询到有关本产 品的补充信息和常见问题解答。

http://www.sony.net/



使用基於不含有 VOC (揮發性有機成分) 的植物油的油墨 在100%回收紙上印刷。

使用基于不含有 VOC (挥发性有机成分) 的植物油的油墨 在100%回收纸上印刷。



Printed in Japan

© 2006 Sony Corporation

2-674-788-**52**(1)

中文 (繁體字)

警告

為減少發生火災或電擊的危險,請勿讓本機暴露於雨中或受潮。

注意

請僅用指定類型的電池進行更換。否 則,可能造成起火或人員受傷。

注意

本產品已經經過測試,符合 EMC 指令對於使用不到 3 m 連接電纜所設的限制。

特定頻率的電磁場可能會影響此相機的畫面和聲音。

如果靜電或電磁使得資料傳輸半途中斷 (失敗),請重新啟動設備,或者卸除通 訊電纜(USB等)之後再連接回去。

僅適用於台灣



廢電池請回收

附屬電纜上附有鐵芯時的注意事項: USB 電纜或 A/V 連接電纜或交流電源轉接器 之 DC 輸出線上的一個鐵芯係抑制電磁波 干擾用,請勿任意拆卸。

使用相機的注意事項

可以使用的 "Memory Stick"類型 (非附件)

本相機使用的 IC 記錄媒體是 "Memory Stick Duo"。"Memory Stick"有兩 種。

"Memory Stick Duo":您的相機可以使用"Memory Stick Duo"。



"Memory Stick": 您的相機不可以 使用 "Memory Stick"。



不能使用其他記憶卡。

•關於 "Memory Stick Duo"的詳細資訊,請 參閱第93頁。

以 "Memory Stick"相容設備使用 "Memory Stick Duo"時

將 "Memory Stick Duo" 插入 Memory Stick Duo 轉接器 (非附件) 便可以使 用。



Memory Stick Duo 轉接器

關於電池的注意事項

- 第一次使用相機之前,要為電池 (附件) 充電。(→ "請先閱讀本文" 中的步驟 1)
- 即使電力沒有完全放光,也可以為電池充電。而且即使電池還沒有充滿電,您也可以使用只充了一部分電的電池。
- 如果有很長一段時間不使用電池,可以將現 有的電力用完,將電池從相機中取出來,然 後存放於陰涼乾燥的地方。這是為了保持電 池的功能(第95頁)。
- 關於可以使用的電池的詳細資訊,請參閱第 95頁。

Carl Zeiss 鏡頭

本相機配備有 Carl Zeiss 鏡頭,能以優越的對比再現清晰的影像。

本相機的鏡頭是根據德國 Carl Zeiss 的 品質標準,在經過 Carl Zeiss 認證的品 質保證系統下生產的。

對於記錄的內容不補償

因相機或記錄媒體等的故障而無法拍攝或播放時,本公司對拍攝的內容不予賠償。

內部記憶體與 "Memory Stick Duo" 備份

請勿在存取燈點亮時關閉相機或者取出電池或 "Memory Stick Duo",因為內部記憶體或 "Memory Stick Duo" 資料可能會被破壞。隨時都要以備份副本保護您的資料。關於資料備份方法,請參閱第23頁。

關於記錄 / 播放的注意事項

- 本相機既不防塵也不防水。操作相機之前請 閱讀 "使用須知" (第 97 頁)。
- 記錄難得一見的事件之前,要進行試拍,以確定相機能正確的運作。
- 小心不要讓相機弄濕。水分進入相機內可能 會造成故障,這種故障在某種情況下可能無 法修復。
- 請勿用相機朝向太陽或其它強光。這有可能 對您的眼睛造成無法治癒的傷害。或者可能 會造成相機故障。
- 請勿在靠近會產生強烈無線電波或放射輻射線的場所使用相機。相機可能無法正常記錄或播放。
- 在多沙或多塵土的地方使用相機,可能會造成故障。
- 如果有濕氣凝結,要在使用相機之前將其清除(第97頁)。
- 請勿搖晃或撞擊本相機。除了故障和不能記錄影像之外,還可能使得記錄媒體無法使用、或者使得影像資料毀壞、受損或遺失。
- 使用前清潔閃光燈表面。閃光所散發出來的 熱量可能會使得閃光燈表面的污跡變得褪色 或黏在閃光燈表面,而造成散發的光線不 足。

關於 LCD 螢屏和鏡頭的注意事項

 LCD 螢屏利用極高精確度技術製造,所以 99.99%以上的像素都可以有效的使用。不 過,您可能會發現細小的黑點和/或亮點 (白色、紅色、藍色或綠色)持續出現在 LCD 螢屏上。這是製造過程中的正常現象, 完全不影響所拍攝的影像。



- LCD 螢屏或鏡頭長時間暴露於直射陽光下可 能會造成故障。將相機放在窗戶附近或室外 時應注意。
- 請勿擠壓 LCD 螢屏。螢屏可能會變色,而且 可能會造成故障。
- 在寒冷的地方,影像可能在 LCD 螢屏上形成 拖尾現象。這不是故障。
- 本相機配備有電動變焦鏡頭。小心不要碰撞 鏡頭,也不要對鏡頭施加壓力。

關於影像資料的相容性

- 本相機符合JEITA (Japan Electronics and Information Technology Industries Association) 制訂的 DCF(Design rule for Camera File system) 通用標準。
- 不保證能夠在其他設備上播放用本相機拍攝的影像或在本機上播放用其他設備拍攝或編輯的影像。

版權警告

電視節目、影片、錄影帶及其它資料可能具有 版權。未經許可錄製這些資料將會觸犯版權 法。

本說明書中使用的圖片

在本說明書中用作圖例的圖片都是複製的圖像,而不是使用本相機拍攝的實際圖像。

使用數位相機的完整功能

準備相機以輕鬆的拍攝影像



"請先閱讀本文"(另冊)

- 1 準備電池
- 2 開啟相機電源/設定時鐘
- 3插入 "Memory Stick Duo" (非附件)
- 4 選擇要採用的影像尺寸
- 5 輕鬆的拍攝影像(自動調整模式) 拍攝靜態影像(場景選擇)
- 6 觀看/刪除影像

與您的相機成為好朋友





- 用您偏好的設定拍攝 (編程自動拍攝 / 手動拍攝)
 → 第 25 頁
- •利用功能表享受各種拍攝/播放方式→ 第27頁
- ・變更預設設定→第43頁

將相機連接到 PC 或印表機

本手册



- ・將影像複製到電腦並享受以各種方式加以編輯的樂趣 → 第53頁
- ・將相機直接連接到印表機以便列印影像(僅限符合 PictBridge 標準的印表機)→ 第 71 頁

目錄

1史。	州怕機旳注息事項	. ა
F	享受使用相機的樂趣	
認螢變靜沒電	好照片的基本技巧 對焦 - 成功的為被攝體對焦 曝光 - 調整光線強度	9 . 10 . 12 . 12 14 16 20 21 23 24
使用功	力能表	
It	使用功能表項目 が能表項目 攝功能表 COLOR(色彩模式) ⑤(對焦) ⑥(測光模式) WB(白平衡) ISO ﴿:·(圖像質量) Mode(拍攝模式) ⑩(間隔) 纤(閃光燈亮度) ①(對比度) ①(清晰度) ♣(設置)	28

觀者	雪功能表
使用設	置畫面
使	用設置項目 43 相機 44 AF 模式 數位變焦 功能指南 紅眼減弱 AF 照明器 48
	自動檢視 內部記憶體工具47 格式化
ख़	Memory Stick 工具 48 格式化 建立記錄資料夾 改變記錄資料夾 複製
F	設置 1
2	設置 2

信	吏用電腦	
	享用您的 Windows 電腦	55 56 62 63
歹	列印靜態影像	
	如何列印靜態影像 直接用符合 PictBridge 標準的印表機列印影像 在沖印店列印	. 71
牂	将相機連接到電視機	
	在電視螢幕上觀看影像	. 76
故	枚障排除	
	故障排除警告指示器和訊息	
享	其它	
	關於 "Memory Stick" 關於電池 關於電池充電器 使用須知 規格	95 96
	索引	. 99



享受使用相機的樂趣

拍好照片的基本技巧

對焦

曝光

顏色

品質



本節說明基本知識, 以便您可以享受使用 相機的樂趣。將對如何使用各種相機功 能, 例如模式旋鈕 (第25頁)、功能表 (第27頁) 等等進行說明。

對焦

成功的為被攝體對焦

將快門按鈃按下一半時,相機會自動調整焦距 (自動對焦)。請記住快門按鈕只能按 下一半。

直接將快門按鈕完 全按下去。

一半。

將快門按鈕按下 AE/AF 鎖定指示器 閃光 ➡ 點亮 / 發出

嗶音

然後完全按下快 門按鈕。









若要拍攝很難對焦的靜態影像→「對焦〕(第30頁) 如果即使對焦之後影像還是顯得模糊,可能是因為相機晃動的緣故。→ 請參閱 "防止 模糊的秘訣"(如下文)。

防止模糊的秘訣

將相機握穩,手臂貼在身邊。而且您可以靠在身旁的樹幹或建築物上,以穩定相 機。使用延遲2秒鐘的自拍定時器或者三腳架可能有效。此外也建議在昏暗的地 方使用閃光燈。







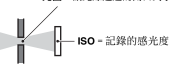
曝光

調整光線強度

您可以調整曝光和 ISO 感光度以創造各種影像。曝光是您鬆開快門時相機會接收的光線量。

快門速度 = 相機接受光線的時間長度 曝光: 光圈 = 讓光線通過的開口大小







曝光過度 =光線太多 偏白的影像



正確的曝光



曝光不足 =光線太少 較暗的影像

在自動調整模式中,曝光會自動設定為 適當的值。不過,您可以利用下列功能 加以手動調整。

手動曝光:

使用此模式,您可以手動方式調整快門 速度和光圈值。→第26頁

調整 EV:

使用此模式, 您可以調整相機設定的曝光。

→ "*請先閱讀本文"中的步驟 5*, 第 11 頁

測光模式:

使用此模式,您可以變更要測光的被攝體部分,以便決定曝光值。→ 第31頁

"快門速度"的特性



較快 移動的被攝體看 起來是靜止的。



較慢 移動的被攝體看 起來是流動的。

"光圈"的特性 (F值)



開放 前後的對焦範圍 變窄。



縮小 前後的對焦範圍 變寬。

調整曝光 (EV) 的秘訣

當拍攝整體偏白的影像時,例 如背光的被攝體或是雪景







向 + 方向調 整。

當拍攝整體偏暗的影像時



樣會產生偏白或偏暗的影像) (第20頁. → "請先閱讀本文"中的步驟5)。

所以曝光較暗。



相機判斷被攝體明亮,



向 - 方向調 整。

所以曝光較亮。 整。 您可以參考柱狀圖,檢查曝光。小心不要使被攝體曝光過度或曝光不足 (因為這

調整 ISO 感光度

ISO 是測量 (感光度)的單位,用來估計影像記錄裝置 (相當於照相底片)接收多少光線。即使曝光相同時,影像也會因為 ISO 感光度的不同而有所不同。 若要調整 ISO 感光度 \rightarrow 第 32 頁



高 ISO 感光度

即使在黑暗的場所拍攝,也能夠記錄明亮的影像。 不過,影像的雜訊可能會變得比較多。



低 ISO 感光度

記錄更細膩的影像。

不過, 曝光不足時, 影像可能會變得比較暗。

顏色

關於光線的效果

被攝體的整體顏色會受照明條件的影響。

範例: 影像的顏色會受到光源的影響

天氣 / 光線	日光	多雲	螢光燈	白熾燈
			=====	
光線的特性	白色 (標準)	偏藍	淡藍	偏紅

在自動調整模式中, 色調會自動調整。

不過, 您可以用「白平衡」以手動方式調整色調 (第32頁)。

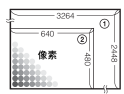
品質

關於 "圖像質量" 和 "影像尺寸"

數位影像由名為像素的小點集合構成。

如果包含的像素很多,影像尺寸就會變得很大,從而佔用的記憶體比較多,但是會顯示出精緻的細節。"影像尺寸"以像素的數目顯示。雖然在相機的螢屏上看不出來差別,但是將影像列印出來或者顯示於電腦螢屏上時,精緻的細節和資料處理時間便會有差別。

像素和影像尺寸的說明



- ① 影像尺寸: 8M 3264 像素× 2448 像素 = 7990272 像素
- ② 影像尺寸: VGA 640 像素× 480 像素= 307200 像素

選擇要使用的影像尺寸 (→ "請先閱讀本文"中的步驟 4)





很多像素 (精細的 圖像質量和比較大的 檔案)



範例:列印尺寸可以 高達 A3



很少像素(粗糙的 圖像質量,但是檔案 比較小)



範例:要用電子郵件 傳送的影像附件

預設設定會以必標示。

	影像尺寸		使用指南
<	8M (3264 × 2448)	₩土	最大可沖印 A3/11 × 17"
	$3:2^{1)} (3264 \times 2176)$	較大	符合 3:2 的長寬比
	5M (2592 × 1944)	Ī	最大可沖印 A4/8 × 10"
	3M (2048 × 1536)	\	最大可沖印 13 × 18cm/5 × 7"
	$2M (1632 \times 1224)$	▼ 較小	最大可沖印 10 × 15cm/4 × 6"
	VGA (640 × 480)	平X7J1	用於電子郵件
	$16:9^{2)} (1920 \times 1080)$		顯示於 16:9 的 HDTV 上 ³⁾

¹⁾影像會以和相紙或明信片等一樣的 3:2 的長寬比記錄。

³⁾利用 Memory Stick 插槽或 USB 連接,可以享受品質更高的影像。

	動態影像的尺寸	幀/秒	使用指南
	640 (精細) (640 × 480)	約 30	顯示於電視上 (高品質)
<	640 (標準) (640 × 480)	約 17	顯示於電視上 (標準)
	160 (160 × 112)	約8	用於電子郵件

- 影像尺寸越大, 品質就越高。
- 每秒播放的幀數越多,播放畫面就越細緻。

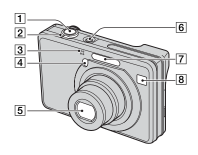
圖像質量 (壓縮率) 綜合選擇 (第33頁)

儲存數位影像時, 您可以選擇壓縮率。選擇高壓縮率時, 影像缺少精緻的細節, 但是檔案會比較小。

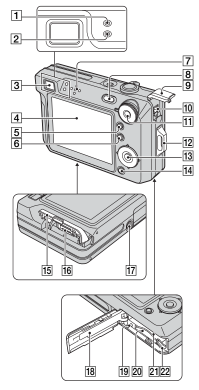
²⁾列印時影像的兩邊都可能會被切掉 (第87頁)。

認識各部件

詳細操作請參閱括號中的頁數。



- **1** 快門按鈕 (→ "*請先閱讀本文*" 中的步驟 5)
- ②用來拍攝:變焦 (W/T) 桿 (→ "請先閱讀本文"中的步驟 5) 用來觀看: ⊖/⊕ (播放變焦) 桿/
 ⑤ (索引) 桿 (→ "請先閱讀本文"中的步驟 6)
- 3 麥克風
- **4** 自拍定時器指示燈 (→ "請先閱讀本文"中的步驟 5) /AF 照明器 (46)
- 5 鏡頭
- **6** POWER 按鈕 /POWER 指示燈 (→ "請先 閱讀本文"中的步驟 2)
- 8 取景窗



- [1] AE/AF鎖定指示燈/自拍定時器指示燈 (綠色)(→ "請先閱讀本文"中的 步驟 5)
- [2] 閃光燈充電指示燈 / 記錄指示燈 (橘色) (→ "請先閱讀本文"中的步驟 5)
- **③** 取景器 (→ "*請先閱讀本文"中的* 步驟 5)
- **4** LCD 螢屏 (20)
- [**5**] [□] (螢屏顯示切換) 按鈕 (20)
- **6** MENU 按鈕 (27)
- 7 揚聲器

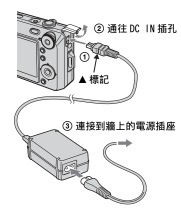
8 ▶ (播放) 按鈕 (→ "請先閱讀本 文" 中的步驟 6)

9 DC IN 插孔蓋

10 DC IN 插孔

使用 AC-LS5K 交流電源轉接器 (非 附件) 時

詳情請參考交流電源轉接器所附的使 用說明書。



- 如果連接 AC-LS5K 交流電源轉接器,就不 能為電池充電。若要為電池充電,請使 用電池充電器。
 - → "請先閱讀本文"中的步驟1
- 11 模式旋鈕 (25)
- 12 腕帶掛鉤 (→ "請先閱讀本文")
- 13 控制按鈕

功能表開啟: ▲/▼/◀/▶/●

(→"請先閱讀本文"中的步驟 2)

功能表關閉: ≰/②/☑/▼

(→ "請先閱讀本文"中的步驟 5)

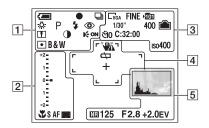
- 15 多功能接頭蓋
- 16 多功能接頭

- 17 三腳架安裝孔 (底部)
 - 請使用螺絲長度不超過5.5公釐的三腳架。相機無法牢靠的固定在螺絲長度超過5.5公釐的三腳架上,而且可能會損害相機。
 - 使用之後,將相機從三腳架上拆下來。
- 18 電池 / "Memory Stick Duo" 蓋 (→ "請先閱讀本文"中的步驟 1 和 3)
- 19 存取指示燈 (→ "*請先閱讀本文*" 中的步驟 4)
- 20 "Memory Stick Duo" 插槽 (→ "請先閱讀本文"中的步驟 3)
- 21 電池插槽
 - (→"請先閱讀本文"中的步驟1)
- 22 電池退出桿
 - (→"請先閱讀本文"中的步驟1)

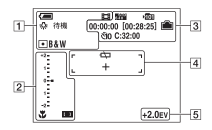
螢屏上的指示器

詳細操作請參閱括號中的頁數。

拍攝靜態影像時



拍攝動態影像時



1

顯示	指示
	電池電量殘量 (→ " <i>請</i> <i>先閱讀本文"中的步驟</i> 1)
•	AE/AF 鎖定 (→ <i>"請先 閱讀本文"中的步驟 5</i>)
	記錄模式 (25、33)
₩B <u> </u>	白平衡 (32)
待機 錄影	待機 / 記錄動態影像 $(→$ "請先閱讀本文"中的步驟 5)
	相機模式 (場景選擇) $(→$ " <i>請先閱讀本文</i> " 中的步驟 5)
РМ	模式旋鈕 (25)

顯示	指示
۵	相機模式 (→ " <i>請先閱</i> <i>讀本文"中的步驟 5</i>)
4 4sl 🕉	閃光燈模式 (→ " <i>請先</i> <i>閱讀本文"中的步驟 5</i>)
\$ •	閃光燈充電中
WT	變焦比例 (→ 44、"請
×1.3	先閱讀本文"中的步驟
SQ	5)
PQ	
③	紅眼減弱功能 (45)
Œ	清晰度 (35)
•	對比度 (35)
E ON	AF 照明器 (46)
• 0	測光模式 (31)
VIVID	色彩模式 (29)
NATURAL	
SEPIA B&W	

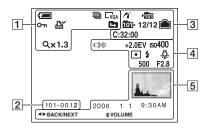
顯示	指示
*	超近拍攝 (→ " <i>請先閱</i> <i>讀本文"中的步驟 5</i>)
S AF M AF	AF 模式 (44)
	AF 範圍取景框指示器 (30)
1.0m	預設焦距 (30)
新衆発度(字) EV +2- +2- +2- -1 - 11- 0 0 1- 12- -22-	曝光值比例尺(→ "請 先閱讀本文"中的步驟 ⑤) •顯示會隨著模式旋鈕的位 置(如左邊所示)而改 變。
▼比較暗 ▲比較亮	曝光值指南 (→ " <i>請先</i> <i>閱讀本文"中的步驟 5</i>)

U	
顯示	指示
□8M □3:2 □5M	影像尺寸 (→ "請先閱
□ _{3M} □ _{2M} □ _{1M}	讀本文"中的步驟 4)
VGA 16:9 540	• □ M 只有在多段功能被啟
STD 640 160	用時顯示。
FINE STD	圖像質量 (33)
×101	記錄資料夾 (48)
	• 使用內部記憶體時不會出現。
	剩餘的內部記憶體容量 (21)
	剩餘的"Memory Stick" 容量 (21)
00:00:00 [00:28:05]	記錄時間[最長的記錄時間](22)
1/30"	多段間隔 (35)
400	剩餘可記錄影像數目 (21)
র্ভা০ উ2	自拍定時器 (→ " <i>請先</i> <i>閱讀本文"中的步驟 5</i>)
C:32:00	自我診斷顯示 (90)
ISO400	ISO 值 (32)

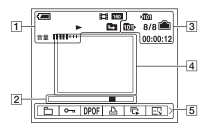
顯示	指示
	振動警告 (9) • 表示可能使您因為光線不足而無法拍攝出清晰影像的振動。即使振動警告出現,您還是可以拍攝影像。不過,不過,較過較佳的光線,不過一數學大學的大學學,不過一數學,就是一個學學,就是一個學學,就是一個機。
厶	電池低電量警告 (24、 90)
+	定點測光交叉線 (31)
	AF 範圍取景框 (30)

顯示	指示
	柱狀圖 (20)
NR	NR 慢速快門 (26) • 使用某些快門速度*時, NR 慢速快門功能會自動 啟用以減少相片的雜訊。 * 快門速度等於或低於一 秒。
125	快門速度
F2.8	光圈值
+2.0EV	曝光值 (→ " <i>請先閱讀</i> 本文" 中的步驟 5)
②阿亚回豚 (窓) (沒有顯示於 前一頁的畫面 上)	功能表(27)

播放靜態影像時



播放動態影像時



1

顯示	指示
=	電池電量殘量(→ "請
	先閱讀本文"中的步驟 1)
	-/
	記錄模式 (25、33)
□8M □3:2 □5M	影像尺寸 (→ "請先閱
□3M □2M □1M	讀本文"中的步驟 4)
VGA 16:9 540	
640 160	
•	播放模式 (→ "請先閱
	讀本文"中的步驟 6)
о -	保護 (37)
	列印預訂 (DPOF) 標記
	(74)
	變更資料夾 (36)
	• 使用內部記憶體時不會出
	現。
Qx1.3	變焦比例 (→ "請先閱
	讀本文"中的步驟 6)
逐次播放	逐幀播放 (33)
12/16	
	播放 (→ <i>"請先閱讀本</i>
	文"中的步驟 6)
音量	音量(→ "請先閱讀本
	文"中的步驟 6)

顯示	指示
101-0012	資料夾-檔案序號 (36)
	播放列 (→ " <i>請先閱讀</i> 本文"中的步驟 6)

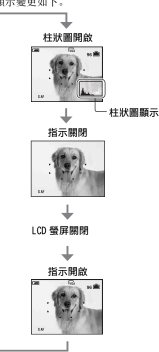
顯示	指示
<u> </u>	PictBridge 連接 (72)
▶101	記錄資料夾 (48) • 使用內部記憶體時不會出現。
1 01▶	播放資料夾 (36) • 使用內部記憶體時不會出現。
	剩餘的內部記憶體容量 (21)
	剩餘的"Memory Stick" 容量 (21)
8/8 12/12	影像編號 / 記錄於選定資 料夾中的影像數目
C:32:00	自我診斷顯示 (90)
00:00:12	計數器 (→ " <i>請先閱讀</i> 本文" 中的步驟 6)

顯示	指示
	PictBridge 連接 (73)
	•請勿圖示顯示出來時拔掉 多功能端子電纜。
+2.0EV	曝光值 (→ " <i>請先閱讀</i> 本文"中的步驟 5)
ISO400	ISO 值 (32)
• 0	測光模式 (31)
4 3	閃光燈
\$WB 🔆 💥	白平衡 (32)
♣ 🔅 AWB	
500	快門速度
F2.8	光圈值
	播放影像 (→ " <i>請先閱</i> <i>讀本文"中的步驟 6</i>)

顯示	指示
	柱狀圖 (20) • ⑧出現於柱狀圖被停用 時。
2006 1 1 9:30 AM	播放影像的記錄日期/時間
	功能表 (27)
PAUSEPLAY	連續播放多段影像(33)
◆► BACK/ NEXT	選擇影像
♦ VOLUME	調整音量

變更榮屏顯示

每次您按□□(螢屏顯示切換)按鈕時, 顯示變更如下。

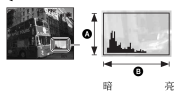


- 按I□I(螢屏顯示切換)按鈕久一點,可以調 高 LCD 背光的亮度。→ "請先閱讀本文" 中的步驟5
- 當您將柱狀圖顯示設定為開啟時. 影像資訊 就會在播放時顯示出來。
- 柱狀圖不會在下列情況中出現: 拍攝時
 - 功能表顯示出來時
 - 記錄動態影像時

播放時

- 功能表顯示出來時
- 在索引模式中
- 使用播放變焦功能時
- 旋轉靜熊影像時
- 播放動熊影像時
- 播放影像時, 不能將 LCD 螢屏關閉。
- 在下列情況下, 拍攝和播放時顯示的柱狀圖 可能會有很大的差異:
 - 閃光燎閃光
- 快門谏度很低或很高
- 用其它相機記錄的影像可能不會出現柱狀
- 當您將 LCD 餐屏設定為關閉時,數位變焦沒 有作用 (第 44 頁) 且 [AF 模式] 設定為 「單按〕(第44頁)。當您選擇★(閃光燈 模式)/約(自拍定時器)/♥(超近拍攝) 時,影像顯示約兩秒鐘。

ヴ 使用柱狀圖



柱狀圖是顯示影像亮度的圖示。反覆按 圖形化顯示向右邊傾斜時表示影像明亮,向左 邊傾斜時表示影像陰暗。將模式旋鈕設定為 ▲、P或場景選擇,然後調整曝光時利用柱狀

- 像素數
- B 亮度
- 查模式旋鈕設定為 M 或是播放單幅影像時,也會顯示柱狀圖,但是您無法調整曝光。

靜態影像的數目和動態影像的記錄時間

下表顯示的是可以記錄於以本相機格式化的 "Memory Stick Duo"上的大略靜態影像數目和可拍攝動態影像的時間長度。這些數值可能因為拍攝條件而異。關於影像尺寸和圖像質量,請參閱 "請先閱讀本文"中的步驟 4 以及第 12 頁。

靜態影像的數目 (上方的圖像質量是[精細],下方的圖像質量是[標準]。)

(單位:影像張數)

容量尺寸	32MB	64MB/ 內部記憶體	128MB	256MB	512MB	1GB	2GB
8M	8	16	32	59	121	247	506
	15	30	60	109	223	456	934
3:2	8	16	32	59	121	247	506
	15	30	60	109	223	456	934
5M	12	25	51	92	188	384	789
	23	48	96	174	354	723	1482
3M	20	41	82	148	302	617	1266
	37	74	149	264	537	1097	2250
2M	33	66	133	238	484	988	2025
	61	123	246	446	907	1852	3798
VGA	196	394	790	1428	2904	5928	12154
	491	985	1975	3571	7261	14821	30385
16:9	33	66	133	238	484	988	2025
	61	123	246	446	907	1852	3798

- 上列影像數目是「Mode]設定為「普通]時的數值。
- 可拍攝影像的剩餘數目大於 9999 時, 顯示的是 ">9999"。
- 您可以在以後調整影像的尺寸(「調整尺寸], 第39頁)。

動態影像的記錄時間

(單位: 時:分:秒)

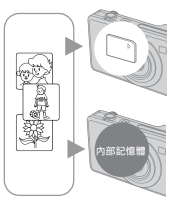
尺寸	容量	32MB	64MB/ 內部記憶體	128MB	256MB	512MB	1GB	2GB
640	(精細)	_	_	_	00:02:50	00:06:00	00:12:20	00:25:10
640	(標準)	00:01:20	00:02:50	00:05:50	00:10:40	00:21:40	00:44:20	01:31:00
160		00:22:40	00:45:30	01:31:30	02:51:20	05:47:00	11:44:20	24:18:20

- 尺寸設定為[640 (精細)]的動態影像只能記錄在 "Memory Stick PRO Duo"上面。
- 在本相機上播放用舊型 Sony 相機記錄的影像時,顯示畫面可能與實際的影像尺寸不一樣。
- 由於內部韌體會佔用部分記憶體, 所以實際可用記憶體小於標示的容量。

沒有 "Memory Stick Duo"時 (用內部記憶體記錄)

相機有64 MB的內部記憶體。這個記憶體不能取出來。即使沒有插入"Memory Stick Duo",您也可以用內部記憶體記錄影像。

• 影像尺寸設定為「640 (精細)]的動態影像不能以內部記憶體記錄。



插入 "Memory Stick Duo" 時

[記錄]: 影像會記錄在 "Memory Stick Duo"上。 [播放]: 播放 "Memory Stick Duo"上的影像。

[功能表、設置等]:各種功能可以在"Memory

Stick Duo"上的影像上進行。

沒有插入 "Memory Stick Duo" 時

[記錄]:影像會以內部記憶體記錄。

[播放]: 儲存於內部記憶體中的影像會被播放。

[功能表、設置等]: 各種功能可以在內部記憶體中

的影像上執行。

關於儲存於內部記憶體中的影像資料

建議您在沒有故障的情況下用下列方法之一複製(備份)資料。

將資料複製 (備份) 到 "Memory Stick Duo"上

準備容量為 $64\,$ MB 或者更多的 "Memory Stick Duo",然後執行 [複製] 中說明的程序 (第 $49\,$ 頁)。

將資料複製 (備份) 到電腦硬碟上

執行第56到58頁上的程序,而不要在相機中插入 "Memory Stick Duo"。

- 您不能將 "Memory Stick Duo"上的影像資料移到內部記憶體上。
- 您可以透過電腦與相機之間的 USB 連接將儲存於內部記憶體的資料複製到電腦,但是不能將電腦 上的資料複製到內部記憶體。

電池使用時間和可以記錄/觀看的影像數目

表中顯示的是在[普通]模式中,以充滿電的電池(附件)在25°C的溫度下拍攝時可以記錄/觀看的影像大略張數和電池使用時間。可以記錄和觀看的影像數目已經將可能視需要改用"Memory Stick Duo"的情況考慮在內。請注意、實際的數目可能低於此處指出

的數目,要視使用情況而定。 • 電池的容量會隨著使用次數和使用時間的增

- 加而減少 (第95頁)。 • 可以記錄 / 觀看的影像數目和電池的使用時間會在下列情況下減少:
 - 周圍溫度低時。
 - 經常使用閃光燈。
 - 打開和關閉相機很多次時。
 - 頻繁使用變焦功能時。
 - LCD 背景光的亮度被調高。
 - [AF 模式] 設置為[監控]。
 - 電池電量低下時。

拍攝靜態影像時

LCD 螢屏	影像數	電池使用時間 (分鐘)
開啟	約 360	約 180
關閉	約 410	約 205

- 在下列情況下拍攝:
- ◀:·(圖像質量)設置為[精細]。
- 「AF 模式] 設置為 「 單按]。
- 每 30 秒鐘拍一張。
- 變焦在 W 和 T 端交替轉換。
- 每拍攝兩次閃光燈閃光一次。
- 每拍攝十次打開和關閉電源一次。
- · 測量方法根據的是 CIPA 標準。

(CIPA: Camera & Imaging Products Association)

 不論影像尺寸大小為何,拍攝的影像張數和 電池使用時間都不會改變。

觀看靜態影像時

影像數	電池使用時間 (分鐘)	
約 10600	約 530	

• 以大約三秒鐘的間隔依次觀看單幅影像

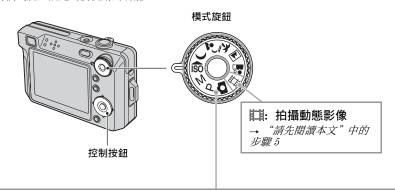
拍攝動態影像時

LCD 螢屏開啓 (分鐘)	LCD 螢屏關閉 (分鐘)	
約 180	約 210	

• 以[160]為影像尺寸拍攝連續的動態影像

使用模式旋鈕

將模式旋鈕設定為要使用的功能。



靜熊影像拍攝模式

■: 自動調整模式

可以用自動調整的設定輕鬆的拍攝。→ "請先閱讀本文"中的步驟 5

P: 編程自動模式

使用此模式,您可以用自動調整的曝光 (包括快門速度和光圈值)拍攝。您也可以用功能表選擇各種設定。

(關於可用功能的詳細資訊→第28頁)

M: 手動曝光拍攝模式

使用此模式,您可以手動調整曝光 (包括快門速度和光圈值)之後拍攝 (第26頁)。

您也可以用功能表選擇各種設定。

(關於可用功能的詳細資訊→第28頁)

「窓) ♪ 🏞 🖾 📸: 場景選擇模式

使用此模式,您可以根據場景以預設的設定拍攝。 ightarrow "請先閱讀本文"中的步驟 5

在本操作說明中, 可以使用的模式旋鈕設定如下所示。



場景選擇

詳細資訊→"請先閱讀本文"中的步驟5

可根據場景條件適當的拍攝影像,其設定由相機預設的功能組合決定。

(✔: 您可以選擇要使用的設定)

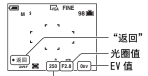
	超近拍攝	閃光燈	AF 範圍 取景框	預設對焦	白平衡	閃光燈亮度	連拍/多段
ISO	>	%	>	>	>	_	>
)	-	③	>	8	>	-	1
ر	V	 \$SL	V	V	自動 / \$WB	>	_
? <u> </u>	V	4 / 3	V	V	V	>	V
	1	4 / (3)	V	8	V	>	V
≗ %	V	>	V	V	V	>	V

若要以手動方式調整曝光

- ① 當模式旋鈕設定為 M 時,按控制按鈕上的 ●。 螢屏左下方的"設定"指示器變更為"返回",相機進入手動曝光設置模式。
- ② 使用控制按鈕調整設定。

◄/▶: 光圏 (F 值)

▲/▼: 快門速度



快門速度

變焦設定到最靠 W 端時,可以選擇 F2.8 或 F5.6 的一個光圈。

變焦設定到最靠 T 端時,可以選擇 F5.2 或 F10 的一個光圈。

您可以選擇 1/1000 秒至 30 秒之間的一個快門速度。

設定和相機判斷的正確曝光之間的差異會以 EV 值出現在螢屏上。OEV 表示被相機認為是最適合的數值。

③ 拍攝影像。

- 若要使用特寫(超近拍攝)或自拍定時器功能,或要變更閃光燈模式,在步驟 ① 之後按 取消手 動曝光設置模式。("返回"指示器變更為 "設定"。)
- 閃光燈設定為4(強制開啓閃光燈)或((強制關閉閃光燈)。
- 一秒或更長的快門速度會以「"]表示出來,例如1"。
- 快門速度設定為較慢時, 建議使用三腳架以防止振動效應。
- 選擇某些快門速度 * 時, NR 低速快門功能會自動啓動, 以降低影像雜訊並出現 "NR"。
- 如果選擇低速快門,處理資料的時間會比較長。
- ct *快門速度等於或低於一秒。



使用功能表項目





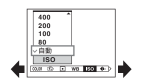
1 記錄:打開相機電源,然後設定模式旋鈕。

播放:按▶。

根據模式旋鈕和拍攝/播放模式的位置,會有不同的選項可以使用。

2 按 MENU 顯示功能表。

- **3** 用控制按鈕上的 ◀/▶ 選擇要使用的功能表項目。
 - 如果看不到要使用的項目,繼續按 ◀/▶ 直到它 出現在發展上為止。
 - 選擇播放模式中的一個選項之後按 ●。



4 用 ▲/▼ 選擇設定。

您選擇的設定會被放大並設定。

5 按 MENU 關閉功能表。

若要變更至記錄模式

您也可以將快門按鈕按下一半來關閉功能表。

- 如果有沒有顯示出來的項目、▲/▼標記會出現在功能表項目通常會出現的位置的邊緣。若要顯示沒有顯示出來的項目、用控制按鈕選擇標記。
- 您不能設定不能選用的選項。

用於拍攝的功能表 (第29頁)

可以使用的功能表項目會因為模式旋鈕的位置而異。只有可以使用的項目會顯示在螢屏上。

(: 可以使用) 模式旋紐位置: O P/M 場景 ш COLOR (色彩模式) V **②**(對焦) V V V ● (測光模式) **V** V V WB (白平衡) V V V 180 V €:- (圖像質量) V V **V** Mode (拍攝模式) **v*** ◎□(間隔) V **v*** ★± (閃光燈亮度) (●(對比度) V □ (清晰度) V 📇 (設置) V **V**

用於觀看影像的功能表 (第36頁)

- * 操作會受到場景模式的限制 (第26頁)。
- ** 只能用於播放變焦時。

拍攝功能表

預設設定會以৶標示。

COLOR (色彩模式) 🗖 P M 🔊 ノ 🗸 🔟 🖀 🖽

您可以變更附帶有影像效果的影像亮度。

黑白 (B&W)	將影像設定為單色
棕褐色(SEPIA)	將影像設定為棕褐色
自然(NATURAL)	將影像設定為溫和的顏色
鮮明 (VIVID)	將影像設定為明亮的深顏色
普通	

- 拍攝動態影像時只能選擇「黑白〕和「棕褐色]。
- 選擇[多段]時, 色彩模式會設定為[普通]。

您可以變更對焦方法。以自動對焦模式很難得到適當的焦距時,使用此功能表。

	∞(無限遠) 7.0m 3.0m	用先前設定的與被攝體之間的距離對被攝體進行對焦。 (預設對焦) •透過網或窗戶玻璃拍攝被攝體時,很難以自動對焦模式完成適當的對焦。在這種情況下,使用[對焦]很方便。
	0.5m 中心 AF (💶)	自動在靠近取景框中心處對被攝體對焦。 • 利用 AF 鎖定功能您可以所要的影像構圖進行拍攝。 AF 範圍取景框 AF 範圍取景框指示器
<	多重 AF (多重 AF) (靜態影像■1) (動態影像■1)	自動在取景框的所有範圍內對被攝體對焦。 • 被攝體不在取景框中央時,這個模式很有用。 AF 範圍取景框 AF 範圍取景框指示器

- AF (Auto Focus) 代表自動對焦。
- "焦點預設"中的距離設定資訊是近似值。如果鏡頭對準上面或下面,錯誤會增加。
- 拍攝動態影像時, 建議採用「多重 AF], 因為即使有一些振動, AF 還是可以發揮作用。
- 當您使用數位變焦或 AF 照明器時, AF 的動作會以在圖框中央或接近中央的被攝體為優先。此時
 □ 或 1 指示會閃爍, 而 AF 範圍取景框不會顯示出來。
- 有些選項不能使用, 要視場景模式而定 (第26頁)。

如果拍攝時被攝體在圖框(或螢屏)的邊緣,或者是使用[中心 AF]時,相機可能不會對圖框邊緣的被攝體對焦。在這種情況下,進行下列步驟。

① 重新進行構圖,使得被攝體位於 AF 範圍取景框中央,然後半按下快門按鈕對被攝體進行對焦 (AF 鎖定)。



AE/AF 鎖定指示器

-AF 範圍取景框

只要不將快門按鈕完全按下去, 可以多次重試這個程序。

② 當 AE/AF 鎖定指示停止閃爍而保持亮著時,回到要拍攝的構圖上,完全按下快門按鈕。



■ (測光模式) ■ P M ® J * 7 ■ ■ □

選擇測光模式, 以設定要根據被攝體的哪個部分決定曝光值。

	定點測光 ((■)	只為被攝體的一部分測光。 • 被攝體逆光或者被攝體和背景之間有強烈對比時,這個功能很有用。
	偏重中央測光 (💽)	對影像的中央測光,並根據被攝體那個部分的亮度決定 曝光。
<	多重測光 (多重模式測 光)	分成多個區域,並為各個區域測光。相機會決定均衡的 曝光。

- 關於曝光的詳細資訊 → 第 10 頁
- 使用定點測光或偏重中央測光時,建議將[๋�](對焦)設定為[中心 AF],以便將焦點擺在測光 位置上(第30頁)。

WB (白平衡) **ロ**P M so J ン 2 温 期

根據環境的照明條件調整色調,例如,當影像顏色顯示很怪異時。

閃光燈 (\$WB)	調整閃光燈條件。 • 拍攝動態影像時不能選擇這個項目。
白熾燈 (為照明條件快速變換的地方進行調整,例如聚會廳,或 者攝影棚之類很明亮的地方。
螢光燈 (※)	調整為螢光燈照明。
多雲 (4)	調整為陰天。
日光(🔖)	調整為室外、拍攝夜景、霓虹燈、煙火或日出,或者日 落前後的拍攝條件。
✅ 自動	自動調整白平衡。

- 關於白平衡的詳細資訊 → 第12頁
- 在閃爍的螢光燈下,即使您選擇了[螢光燈] (黨),白平衡功能也可能無法正確的運作。
- •除了在[閃光燈](\$WB)模式中以外,當閃光燈閃光時,[WB]都會設定為[自動]。
- 有些選項不能使用. 要視場景模式而定 (第 26 頁)。



以 ISO 為單位選擇感光度。數字越大, 感光度越高。

	1250	選擇較大的數目以便在黑暗的地方拍攝或者拍攝高速移
	800	動的被攝體,選擇較小的數目以獲得高品質的圖像。
	400	
	200	
	100	
	80	
⊘	自動	

- 關於 ISO 感光度的詳細資訊 → 第 11 頁
- 請注意,當 ISO 感光度增加時,影像的雜訊會變得比較多。
- 在場景模式中[ISO]設定為[自動]。
- 當在明亮的條件下拍攝時,相機會自動增加色調重現以幫助防止影像出現發白的現象([ISO]設定為[80]或[100]時除外)。

(事: (圖像質量) □ P M ® 30 J 12 12 □ 23 目

選擇靜熊圖像質量。

$ \checkmark $	精細(FINE)	以高品質記錄(低壓縮)。
	標準 (STD)	以標準品質記錄(高壓縮)。

• 關於圖像質量的詳細資訊 → 第 12 頁

Mode (拍攝模式) ロ P M 家 ノ 』 た A L

選擇按下快門按鈕時相機是否持續拍攝。

	多段(圖)	接下快門接鈕時,連續記錄 16 幀影像成為一個靜態影像檔案。 • 例如,對於檢視運動中的各種動作很方便。 • 您可以在[間隔]模式中選擇多段快門間隔(第 35 頁)。
	連拍(🔁)	按下並按住快門按鈕時, 記錄可以連續記錄的最高影像數目 (請參考下表)。 • "正在記錄"消失時, 便可以拍攝下一個影像。
✓	普通	不要連續拍攝。

關於[多段]

- 您可以按下列程序連續播放以多段拍攝的影像:
 - 若要暫停 / 恢復:按控制按鈕上的 ●。
 - 若要逐幀播放:在暫停模式中按 ◀/▶。按 恢復序列式播放。
- 多段模式中不能使用下列功能:
 - 智慧式變焦
 - 閃光燈
 - 劃分以多段模式拍攝的系列影像
 - 在多段拍攝模式中, 刪除或擷取系列影像中的一幀
 - 模式旋鈕設定為 ➡ 時,將幀的間隔設定為 [1/30]以外的模式
 - 當模式旋鈕設定為 M 時, 將快門速度設定至 1/30 秒以下
- 用電腦或沒有多段功能的相機播放以多段模式拍攝的一系列影像時,影像會顯示成有16幀的單一 影像。
- 以多段模式拍攝的影像尺寸大小為 1M。
- 您可能無法以多段模式拍攝影像,要視場景模式而定 (第26頁)。

關於[連拍]

- 閃光燈被設定為(強制關閉閃光燈)。
- 以自拍定時器進行記錄時, 最多可以將五張系列影像記錄下來。
- 當模式旋鈕設定為 M 時, 無法將快門速度設定為一秒或更慢。
- 電池電量很低時,或者內部記憶體或 "Memory Stick Duo"已滿時,連拍會停止。
- 您可能無法以連拍模式拍攝影像, 要視場景模式而定 (第 26 頁)。
- 記錄間隔約為 1.0 秒鐘。

連續拍攝的最大影像數

(單位:影像張數)

尺寸	精細	標準
8M	4	6
3:2	4	6
5M	5	9
3M	8	14
2M	13	23
VGA	73	100
16:9	13	23

四(間隔) **□** P M 🔊 ノ 🛂 🖼 👪 🖽

選擇「多段]模式中各幀之間的間隔 (第33頁)。

	1/7.5 (1/7.5")	• 先用[Mode]選擇[多段], 設定要採用的[間隔]設定值。選擇[象段], 以具体的数据, 无线度用管理数据
	1/15 (1/15")	擇[多段]以外的功能時,不能使用這個功能。
✓	1/30 (1/30")	

5± (閃光燈亮度)

P M ® ノ * 2 2 M * 間

調整閃光燈的光線量。

	+ (4+)	向+方向: 使閃光燈亮度更高。
$ \checkmark $	普通	
	- (4-)	向-方向: 使閃光燈亮度更低。

· 若要變更閃光燈模式 → "請先閱讀本文"中的步驟 5

● (對比度)

P M so J L M L A H

調整影像的對比度。

	+ (①)	向+方向: 提高對比。
8	普通	
	- (1)	向-方向:降低對比。

調整影像的清晰度。

	+ ([[]])	向+方向: 讓影像變清晰。
$ \checkmark $	普通	
	- (<u>T</u>)	向-方向: 讓影像變柔和。

会(設置) □ P M ® J よ た 個 器 間

請參閱第43頁。

預設設定會以৶標示。

□(資料夾)

以相機使用 "Memory Stick Duo" 時,選擇包含您要播放的影像的資料夾。

	確定	參閱下列程序。
V	取消	取消選擇。

① 用控制按鈕上的 ◀/▶ 選擇要使用的資料夾。



② 用▲選擇「確定」、然後按●。

党 關於資料夾

相機會在"Memory Stick Duo"上的指定資料夾中儲存影像 (第48頁)。您可以變更資料夾或建立新的資料夾。

- 若要建立新的資料夾 →[建立記錄資料夾] (第48頁)
- 若要變更用來記錄影像的資料夾→「改變記錄資料夾] (第49頁)
- 在 "Memory Stick Duo"中建立多個資料夾,而且資料夾中的第一個或最後一個影像顯示出來時,會出現下列指示。
 - 【 : 移至上一個資料夾。
- ▶:移至下一個資料夾。
- 11: 8至上一個或下一個資料夾。

⊶ (保護)

保護影像以免被意外刪除。

$ \checkmark $	保護(⊶)	參閱下列程序。
	退出	退出保護功能。

若要以單幅影像模式保護影像

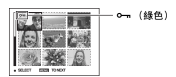
- ① 顯示您要保護的影像。
- ② 按 MENU 顯示功能表。
- ③ 用控制按鈕上的 ◀/▶ 選擇 [⊶] (保護), 然後按 ●。 影像會受到保護,而且 ⊶ (保護)指示會出現在影像中。



④ 若要保護其他影像,用 ◄/▶ 選擇要保護的影像,然後按 ●。

若要以索引模式保護影像

- ① 推動■ (索引) 桿以顯示索引畫面。
- ② 按 MENU 顯示功能表。
- ③ 用控制按鈕上的 ◀/▶ 選擇「◆冊」(保護), 然後按 ●。
- ④ 用 ▲/▼ 選擇「選擇」、然後按 ●。
- ⑤ 用 ▲/▼/◀/▶ 選擇您要保護的影像,然後按 ●。 綠色的 �— 指示會出現在選定的影像上。



- ⑥ 重複步驟 ⑤ 保護其它影像。
- ⑦ 按 MENU。
- ⑧ 用▶選擇[確定],然後按●。┅ 指示變為白色。選擇的影像會受到保護。
- 若要保護資料夾中的所有影像,在步驟④中選擇[資料夾內全部],然後按●。用▶選擇[開],然 後按●。

要取消保護時

在單幅影像模式中

在"若要以單幅影像模式保護影像"的步驟 ③ 或 ④ 中按 ●。

在索引模式中

- ① 在 "若要以索引模式保護影像"的步驟 ⑤ 中選擇要取消保護的影像。
- ② 按 將 指示恢復為灰色。
- ③ 為所有要取消保護的影像重複進行上述操作。
- ④ 按 MENU, 用 ▶ 選擇 [確定], 然後按 ●。

要取消對資料夾中所有影像的保護時

在 "若要以索引模式保護影像"中的步驟 ④ 中選擇 [資料夾內全部], 然後按 ●。 用 ▶ 選擇 [關], 然後按 ●。

- 請注意,即使影像受到保護,格式化內部記憶體或 "Memory Stick Duo" 會將儲存於其中的所有 資料刪除,而且這些影像無法恢復。
- 保護影像可能要花一點時間。

DPOF

將△★(列印預訂)標記添加到您要列印的影像上 (第74頁)。

△(列印)

請參閱第71頁。

□ (循環播放)

按順序播放記錄的影像 (循環播放)。

間隔

%	3秒	設定循環播放間隔。
	5秒	
	10 秒	
	30 秒	
	1 分鐘	

重複

$ \checkmark $	開	循環播放影像。
	弱	播放完所有影像後,循環播放結束。

影像

$ \checkmark $	資料夾	播放選擇資料夾中的所有影像。
	全部	播放儲存於 "Memory Stick Duo"上的所有影像。
		& PRINCE LED NO.
	開始	參問下別程序

	開始	参 閱下列程序。
⊘	取消	取消循環播放。

- ① 用控制按鈕上的 ▲/▼/◄/▶ 選擇 [間隔]、[重複] 和 [影像]。
- ② 用 ▼/▶ 選擇 [開始], 然後按 ●。 循環播放就會開始。

若要結束循環播放、按●暫停循環播放。用▼選擇「退出」、然後按●。

- 暫停循環播放時,可以用 ◀/▶ 顯示上一個 / 下一個影像。
- 間隔時間只是一項指標, 所以可能因為影像尺寸等而有所不同。

☑ (調整尺寸)

您可以變更記錄影像尺寸 (調整尺寸),並將其另存為新的檔案。調整尺寸後,原始的影像仍然保留。

	8M	設定的尺寸只是一項指標。
	5M	→ "請先閱讀本文"中的步驟 4
	3M	
	2M	
	VGA	
\langle	取消	取消調整尺寸。

- ① 顯示您要調整尺寸的影像。
- ② 按 MENU 顯示功能表。
- ③ 用控制按鈕上的 ◄/▶ 選擇 [□□] (調整尺寸), 然後按 ●。
- ④ 用 ▲/▼ 選擇所需的尺寸,然後按 ●。 調整尺寸後的影像會作為最新的檔案記錄於記錄資料夾中。

- · 關於「影像尺寸〕的詳細資訊 → "請先閱讀本文"中的步驟 4
- 動態影像或多段影像的尺寸不能改變。
- 將小尺寸改到大尺寸時, 圖像質量變差。
- 您不能將影像尺寸調整為「3:2]或「16:9]。
- 當調整 [3:2] 或 [16:9] 影像的尺寸時,上面和下面的黑色部分會被顯示在影像上。

□∴ (轉動)







轉動靜熊影像。

	< >	轉動影像。參閱下列程序。
	確定	決定轉動。參閱下列程序。
\$	取消	取消轉動。

- 顯示要轉動的影像。
- 按 MENU 顯示功能表。
- ③ 用控制按鈕上的 ◀/▶ 選擇 [1] (轉動), 然後按 ●。
- ④ 用 ▲ 選擇「← →]. 然後用 ◄/▶ 轉動影像。
- ⑤ 用 ▲/▼ 選擇「確定」、然後按 ●。
- 受保護的影像、動態影像或多段影像不能轉動。
- 由其它相機拍攝的影像可能無法轉動。
- 在電腦上觀看影像時、影像轉動資訊可能不會反映出來、要視軟體而定。

★ (劃分)

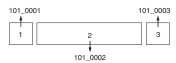
剪切動態影像或刪除動態影像不需要的部分。當內部記憶體或 "Memory Stick Duo" 容量不足或者當您將動態影像附加於電子郵件訊息上時,建議使用這個功能。

• 請注意,原始動態影像會被刪除,編號會被略過。另外要注意的是,一旦剪切之後,就不能將檔 案環原。

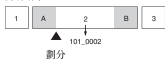
	確定	參閱下列程序。
\langle	取消	取消劃分。

範例: 剪切編號為 101 0002 的動態影像

本節描述劃分編號為101 0002 的動態影像並在下列檔案配置中將其刪除的範例。

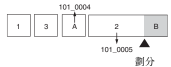


1 剪切場景 A。



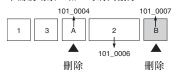
101_0002 被劃分為 101_0004 和 101_0005。

2 剪切場景 B。



101 0005 被劃分為 101 0006 和 101 0007。

3 不需要場景 A 和 B 時將其刪除。



4 只有您要的場景會留下來。



程序

- ① 顯示要劃分的動態影像。
- ② 按 MENU 顯示功能表。
- ③ 用控制按鈕上的 ◀/▶ 選擇 [※] (劃分), 然後按 ●。
- ④ 用▲選擇[確定], 然後按●。 開始播放動態影像。

⑤ 在您要的剪切點上按●。



- 要調整剪切點時,選擇「◀Ⅱ/Ⅱ▶〕(幀倒轉/前進),並用 ◀/▶ 調整剪切點。
- 如果要改變剪切點,選擇「取消]。重新播放動態影像。
- ⑥ 用 ▲/▼ 選擇「確定」, 然後按 ●。
- ⑦ 用▲選擇[確定],然後按●。 動態影像即被剪切。
- 剪切的動態影像會被指定新的編號. 然後當成最新的檔案記錄於選定的記錄資料夾中。
- 您不能剪切下列種類的影像。
 - 靜態影像
 - 長度不足以用來剪切的動態影像 (大約不到兩秒鐘)
 - 被保護的動態影像 (第37頁)

➡ (設置)

請參閱第43頁。

修整

將放大的影像 (→ "請先閱讀本文"中的步驟 6) 記錄成新的檔案。

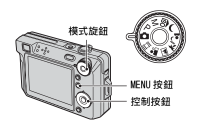
	修整	参閲下列程序 。
⊘	返回	取消修整。

- ① 播放時按 MENU 顯示功能表。
- ② 用控制按鈕上的 ▶ 選擇 [修整], 然後按 ●。
- ③ 用 ▲/▼ 選擇影像尺寸, 然後按 ●。 影像會被記錄下來, 原始影像會再度顯示。
- 修整過的影像會被記錄為記錄資料夾中的最新檔案,而且原始影像會被保留下來。
- 修整過的圖像質量可能會劣化。
- 您不能將影像尺寸修整為「3:2]或「16:9]。



您可以用設置畫面變更預設設定。





- 1 開啟相機電源。
- 2按 MENU 顯示功能表。
- 3 按控制按鈕上的▶之後,前往 🖴 (設置) 設定,然後再按▶。
- **4** 按控制按鈕上的 ▲/▼/◀/▶ 選擇要設定的項目。 被選定的項目變成黃色。
- 5 按 輸入設定。



若要關閉 🖴 (設置) 畫面,接 MENU。

若要從 ➡(設置) 畫面回到功能表, 反複按控制按鈕上的 ◀。

• 將快門按鈕按下一半關閉 🚅 (設置) 畫面,並且恢復拍攝模式。

功能表沒有顯示出來時

如果按 MENU 的時間長一點, ➡(設置)就會顯示出來。

若要取消 🚅 (設置) 設定

如果[取消]出現,加以選擇之後按控制按鈕上的 ●。如果沒有出現,再度選擇先前的設定。

• 即使關閉電源, 仍將保留此設定。



預設設定會以৶標示。

AF 模式

選擇自動對焦操作模式。

<	單按 (S AF)	快門按鈕按下一半時自動調整對焦。這個模式可以用來 拍攝靜止的被攝體。
	監控 (M AF)	在快門按鈕按下一半之前自動調整對焦。這個模式可以 縮短對焦所需的時間。 •電池消耗速度會比[單按]模式快。

數位變焦

選擇數位變焦模式。相機會用光學變焦 (最高 3 ×)放大影像。放大比例超過 3 × 時,相機會採用智慧式或精確數位變焦。

<	智慧式變焦(图)	以數位方式將影像放大而且幾乎沒有失真。影像尺寸設 定為 [8M] 或 [3:2] 時不能使用。 •智慧式變焦的最大變焦比例如下表所示。
	精確變焦 (精確數位變焦) (PQ)	將所有影像尺寸放大高達 6 × ,但是圖像質量會劣化。
	弱	不使用數位變焦。

使用智慧式變焦時的影像尺寸和最大變焦比例

尺寸	最大變焦比例
5M	約3.8×
3M	約 4.8 ×
2M	約 6 ×
VGA	約 15 ×
16:9	約 5.1 ×

• 如果推動變焦桿,變焦比例會顯示出來。



- 智慧式變焦 / 精確變焦的最大變焦比例包含光學變焦的比例。
- 使用數位變焦時AF 範圍取景框不會出現。■或■指示器閃爍, AF 會優先運作於靠近圖幀中央的被攝體上。
- 使用智慧式變焦時, 螢屏上的影像可能會顯得粗糙。不過, 這個現象對記錄的影像沒有影響。

功能指南

當您操作相機時,各種功能的說明就會顯示出來。

開	顯示功能指南。
網	不顯示功能指南。

紅眼減弱





減少使用閃光燈時的紅眼現象。這點要在拍 攝以前選定。

	開 (③)	減弱紅眼現象。 • 閃光燈會在拍攝之前預先閃光兩次或者更多次。
⊘	翙	不使用紅眼減弱功能。

- 大約一秒鐘之後快門才會按下去, 所以要握穩相機以防止振動效應。而且不要讓被攝體移動。
- 若被攝體不能看到預先閃光,或在諸如此類的其它情況下,對於某些被攝體及在某些距離下,自動紅眼減弱功能可能無決產牛所希望的效果。

AF 照明器

AF 照明器提供補光,以便在黑暗的環境中更輕鬆的為被攝體對焦。 AF 照明器會發出紅光,讓相機能在快門按下一半時輕鬆的對焦,直到焦點鎖定為止。 Non打示器會在此時出現。

✓	自動	使用 AF 照明器。
	例	不使用 AF 照明器。

- 如果 AF 照明器不能充分照到被攝體,或者被攝體沒有對比,就無法完成對焦。(建議距離上限大約3.2公尺(變焦: W)/2.4公尺(變焦: T)。)
- 只要 AF 照明器的光線能照到被攝體,即使光線沒有完全對準被攝體的中央,也能完成對焦。
- 已經設定預設對焦時 (第 30 頁), AF 照明器沒有作用。
- AF 範圍取景框不會出現。■或面指示器閃爍、AF 會優先運作於靠近圖幀中央的被攝體上。
- 在場景模式中選擇 → (月光模式) 或 🖾 (風景模式) 時, AF 照明器不能使用。
- AF 照明器放射出非常明亮的光線。雖然沒有安全問題,還是不要在近距離內直視 AF 照明器的發光器。

自動檢視

拍攝靜熊影像之後立即在螢屏上顯示記錄的影像約兩秒鐘。

開	使用自動檢視。
關	不使用自動檢視。

• 在此期間半按下快門按鈕時, 所記錄的影像顯示畫面會消失, 您可以立即拍攝下一幅影像。



▲ 內部記憶體工具

在相機中插入 "Memory Stick Duo" 時,這個項目不會出現。 預設設定會以৶標示。

格式化

將內部記憶體格式化。

• 請注意,格式化會將內部記憶體上的所有資料無可挽回的消除,甚至包括受保護的影像在內。

	確定	参 閱下列程序。
$ \checkmark $	取消	取消格式化。

- ① 用控制按鈕上的 ▲ 選擇 [確定], 然後按 ●。 "內部記憶體中的所有資料都會被刪除 就緒?"訊息就會出現。
- ② 用 ▲ 選擇「確定], 然後按 ●。 格式化已經完成。

Ⅲ Memory Stick 工具

只有在相機中插入"Memory Stick Duo"時,這個項目才會出現。 預設設定會以৵標示。

格式化

格式化 "Memory Stick Duo"。市售的 "Memory Stick Duo"都已經格式化,可以立即使用。

• 請注意,格式化會將 "Memory Stick Duo"上的所有資料無可挽回的消除,包括受保護的影像在內。

確定	參閱下列程序。
取消	取消格式化。

- ① 用控制按鈕上的 ▲ 選擇 [確定], 然後按 ●。 "Memory Stick 中的所有資料都會被刪除 就緒?"訊息就會出現。
- ② 用 ▲ 選擇 [確定], 然後按 ●。格式化已經完成。

建立記錄資料夾

在 "Memory Stick Duo" 中建立用來記錄影像的資料夾。

	確定	參閱下列程序 。
8	取消	取消建立資料夾。

① 用控制按鈕上的 ▲ 選擇 [確定], 然後按 ●。 建立資料夾畫面就會出現。



- ② 用▲選擇[確定],然後按●。 新建立的資料夾編號會比記錄媒體中最大的編號大一號,而且會成為目前的記錄資料 夾。
- 關於資料夾的詳細資訊,請參閱第36頁。
- 沒有建立新資料夾時, "101MSDCF" 資料夾會被選擇作為記錄資料夾。
- 您可以建立編號高達 "999MSDCF" 的資料夾。
- 影像會記錄在新建立的資料夾中,直到建立或選擇不同的資料夾為止。
- 您不能以相機刪除資料夾。若要刪除資料夾、請使用電腦等。
- 一個資料夾中最多可儲存 4000 幅影像。當超過資料夾容量時會自動建立一個新的資料夾。
- 詳情請參閱 "影像檔案儲存位置和檔案名稱" (第61頁)。

改變記錄資料夾

變更目前用來記錄影像的資料夾。

	確定	参 閱下列程序。
$ \checkmark $	取消	取消變更記錄資料夾。

① 用控制按鈕上的 ▲ 選擇 [確定], 然後按 ●。 選擇資料夾書面就會出現。



- ② 用 ◀/▶ 選擇要使用的資料夾, 用 ▲ 選擇「確定」, 然後按 ●。
- 您不能選擇 "100MSDCF" 資料夾作為記錄資料夾。
- 您不能將記錄的影像移到不同的資料夾去。

複製

將內部記憶體中的所有影像複製到 "Memory Stick Duo"中。

	確定	參閱下列程序。
✓	取消	取消複製。

- ① 插入64 MB 或更大容量的 "Memory Stick Duo"。
- ② 用控制按鈕上的 ▲ 選擇 [確定], 然後按 ●。 "內部記憶體中的所有資料都會被複製 就緒?"訊息就會出現。
- ③ 用 ▲ 選擇 [確定], 然後按 ●。 複製開始。



- 請使用充滿電的電池或交流電源轉接器(非附件)。如果以剩餘電力不多的電池複製影像檔案, 電池電力可能會用光,而使得複製失敗或資料損毀。
- 您不能複製個別的影像。
- 即使複製之後,內部記憶體中的原始影像也會被保留下來。若要刪除內部記憶體的內容,複製之 後取出 "Memory Stick Duo",然後執行 (內部記憶體工具)中的[格式化]指令 (第47 頁)。
- 您不能選擇 "Memory Stick Duo"上被複製的資料夾。
- 即使複製資料時, □▼(列印預訂)標記也不會被複製。



預設設定會以৶標示。

LCD 背景光

以電池使用相機時選擇 LCD 背景光的亮度。

	亮	變亮。
8	普通	

- 按住I□I(螢屏顯示切換) 按鈕久一點, 也可以變更設定 (→ "請先閱讀本文"中的步驟 5)。
- 選擇「亮]會讓電池的電力消耗比較快。

嗶音

選擇操作相機時發出的聲音。

	快門	在按下快門按鈕時開啟快門音。
Ø	開	在按下控制按鈕 / 快門按鈕時開啟嗶音 / 快門音。
	關	關閉嗶音 / 快門音。

A 語言

選擇用來顯示功能表項目、警告和訊息的語言。

初始化

將設定初始化為預設設定。

	確定	參閱下列程序。
⊘	取消	取消重置。

- ① 用控制按鈕上的 ▲ 選擇 [確定], 然後按 ●。 "初始化所有設定 就緒?" 訊息就會出現。
- ② 用▲選擇[確定],然後按●。 設定會被重置為預設設定。
- 確認電源沒有在進行重置時中斷連接。



預設設定會以৶標示。

檔案序號

選擇用來指定檔案序號給影像的方法。

<	系列	即使記錄資料夾或 "Memory Stick Duo"已經變更,也會按順序指定檔案序號。(如果更換的 "Memory Stick Duo"中的檔案編號大於上次指定的序號,就會指定比最大的序號更大一號的序號。)
	重置	每次更換資料夾時從 0001 開始。(記錄資料夾中有檔案時,會指定比最大的序號更大一號的序號。)

USB 連接

用多功能端子電纜連接相機和電腦或符合 PictBridge 標準的印表機時,選擇要使用的 USB 模式。

	PictBridge	將相機連接到符合 PictBridge 標準的印表機 (第 71 頁)。
	PTP	設定 [PTP](相片轉移協定)而且相機連接到電腦時,相機上記錄資料夾中的影像會被複製到電腦上去。(與Windows XP和 Mac OS X 相容。)
	大量儲存	在相機和電腦或 USB 裝置之間建立大量儲存連線 (第 57 頁)。
<	自動	相機會自動辨識並建立與電腦或符合 PictBridge 標準的 印表機之間的通訊 (第 57 和 71 頁)。 • 如果相機和符合 PictBridge 標準的印表機在設定為 [自動] 時無法連線,請將設定變更為 [PictBridge]。 • 如果相機和電腦或其他 USB 裝置在設定為 [自動] 時無法連 線,請將設定變更為 [大量儲存]。

視頻輸出

根據連接的視訊設備的電視彩色系統設定視訊訊號的輸出。不同的國家和地區採用不同的電視彩色系統。如果想在電視螢幕上觀看,請查看第77頁上相機使用國家或地區的電視彩色系統。

NTSC	將視頻輸出訊號設定為 NTSC 模式 (例如美國、日本)。
PAL	將視頻輸出訊號設定為 PAL 模式 (例如歐洲)。

時鐘設定

設定日期和時間。

	確定	用控制按鈕上的▲選擇[確定],然後按●。然後執行"時鐘設定"(→ "請先閱讀本文"中的步驟 2)中解釋的程序。
V	取消	取消設定時鐘。



享用您的 Windows 電腦

關於使用 Macintosh 電腦的詳細資訊, 請參考 "使用 Macintosh 電腦"(第 68 頁)。

本節說明英文版的畫面內容。



首先要安裝軟體 (附件)(第55頁)



將影像複製到您的電腦 (第56頁)



在您的電腦上觀看影像

用 "Cyber-shot Viewer" (第63頁) 欣賞影像



- 觀看儲存於電腦上的影像
- 觀看按日期排列的相片
- 編輯影像



列印影像

建議的電腦環境

建議連接相機的電腦擁有下列環境。

複製影像的建議環境

作業系統(預先安裝): Microsoft Windows 2000 Professional、Windows Millennium Edition、Windows XP

Home Edition 或 Windows XP Professional

在上述作業系統的升級環境中或者多重 開機環境中,不保證能夠操作。

USB 接頭:標準配件

使用 "Cyber-shot Viewer" 的建 議環境

作業系統 (預先安裝): Microsoft Windows 2000 Professional、Windows Millennium Edition、Windows XP

Home Edition 或 Windows XP Professional

音效卡: 附有揚聲器的 16 位元立體聲音效 卡

處理器 / 記憶體: Pentium III 500 MHz 或 者更快, 128 MB 以上的 RAM (建議: Pentium III 800 MHz 或者更快、 256 MB 以上的 RAM)

硬碟:安裝所需的磁碟空間-200 MB以上顯示:

選解解析度: 800 × 600 點以上 色彩: 高彩 (16 位元色、65000 色) 以上

關於連接相機到電腦的注意事項

- 我們不能保證能在上述建議的所有電腦環境中操作。
- 如果同時連接兩種或更多 USB 裝置在一台電腦上,包括您的相機在內的某些裝置可能無法操作,要視您所使用的 USB 裝置的類型而定。
- 使用 USB 集線器時, 我們不保証能夠操作。
- 用與 Hi-Speed USB (符合 USB 2.0 標準) 相容的 USB 介面連接相機可以進行更高階的傳輸(高速傳輸),因為本相機與 Hi-Speed USB (符合 USB 2.0 標準) 相容。
- 與電腦連接時,有[自動](預設設定)、[大量儲存]和[PTP]三種USB連接模式。本節說明[自動]和[大量儲存]的範例。關於「PTP]的詳細資訊,請參閱第51頁。
- 電腦從暫停或休眠模式中恢復時, 相機和電 腦之間的通訊可能無法同時恢復。

安裝軟體 (附件)

您可以按下列程序安裝軟體 (附件)。

- 使用 Windows 2000/Me 時,不要在安裝之前 將相機連接到電腦上。
- 在 Windows 2000/XP 中, 登入為管理員。
- 安裝附贈的軟體時,會自動安裝 USB 驅動程 式。
- 1 打開電腦,將 CD-ROM (附件) 插入 CD-ROM 光碟機中。

安裝功能表畫面就會出現。



- ・如果沒有出現,按兩下��(My Computer) → ♠ (CYBERSHOTSOFT)。
- 2 按一下[Install]。

出現 "Choose Setup Language" (選擇設置語言) 畫面。

3 選擇要使用的語言,然後按一下「Next」。

出現 "License Agreement" (授權合約)畫面。

仔細閱讀合約。如果接受合約條款,按一下[I accept the terms of the license agreement] (我接受授權合約條款)旁邊的圓形按鈕,然後按一下[Next]。

4 按照畫面上的指示完成安裝。

重新啟動確認訊息出現時,接照畫面上的指示重新啟動電腦。

5 安裝完成後將 CD-ROM 取出來。

將影像複製到您的電腦

本節以 Windows 電腦為範例說明使用的程序。

您可以用下列方式將影像從相機複製到 電腦。

有 "Memory Stick" 插槽的電腦

將 "Memory Stick Duo" 從相機中取出來,並將其插入 Memory Stick Duo 轉接器中。將 Memory Stick Duo 轉接器插入電腦並複製影像。

如果不能辨識 "Memory Stick PRO Duo", 請參閱第86頁。

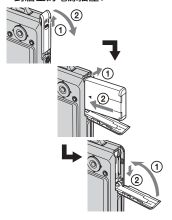
沒有 "Memory Stick" 插槽的電腦 按照第 56 頁到 60 頁上的階段 1 到 4 複 製影像。

- 使用 Windows 2000/Me 時,要在進行之前安裝附贈的軟體。使用 Windows XP 時不需要安裝。
- •本節中的螢屏顯示畫面顯示的是從 "Memory Stick Duo"複製影像的範例。

階段 1: 準備相機和電腦

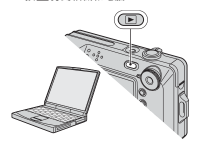
- **1** 將記錄了影像的 "Memory Stick Duo" 插入相機。
 - 複製內部記憶體中的影像時,不需要這個步驟。

2 將充滿電的電池插入相機或者用交流 電源轉接器(非附件)將相機連接 到牆上的電源插座。

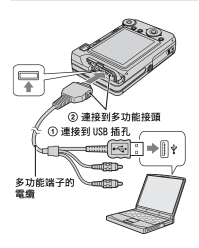


利用剩餘電量不多的電池將影像複製到電腦時,如果電池太快關閉,可能會造成複製失敗或者影像資料損毀。

3 按▶打開相機和電腦。

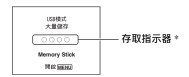


階段 2: 連接相機和電腦



• 使用 Windows XP 時, 自動播放精靈會出現在桌面上。

"USB 模式 大量儲存"會出現在相機的 螢屏上。



首次建立 USB 連接時,電腦會自動執行 程式以辨識相機。請稍候片刻。

- * 進行通訊時,存取指示器會亮紅燈。請勿在 指示器變白之前操作電腦。
- 如果 "USB 模式 大量儲存"沒有出現,將 [USB 連接]設定為[大量儲存](第51 頁)。

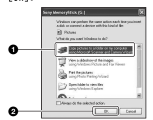
階段 3-A:複製影像到電腦

XP

- 如果用的是 2000/Me, 請按照第 58 頁上的 "階段 3-B:複製影像到電腦"中說明的步 驟進行。
- 對於 Windows XP,精靈畫面沒有自動出現時,請按照第58頁上的 "階段3-B:複製影像到電腦"中說明的程序進行。

本節說明將影像複製到 "My Documents" 資料夾中的範例。

1 在階段2中進行USB連接之後,在精靈 畫面自動出現在桌面上時,按一下 [Copy pictures to a folder on my computer using Microsoft Scanner and Camera Wizard] (使用 Microsoft 掃描器和數位相機精靈將 相片複製到我的電腦上的資料夾) →[OK]。



出現 "Scanner and Camera Wizard" (掃描器與數位相機精靈) 畫面。

2 按一下 [Next]。

儲存在相機 "Memory Stick Duo" 上的影像出現。

• 如果沒有插入 "Memory Stick Duo", 內部記憶體中的影像就會出現。 **3** 按一下不要的影像的勾選框,以取消 勾選符號,使得它們不會被複製,然 後按一下 [Next]。



出現 "Picture Name and Destination" (影像名稱和儲存目的地)畫面。

4 選擇影像的名稱和目的地,然後按一下「Next]。



影像複製開始。當複製結束時,出現 "Other Options"(其它選項)畫 面。

•本節說明將影像複製到 "My Documents" 資料夾中的範例。

5 按一下 [Nothing. I'm finished working with these pictures] (沒有,我已經完成對這些相片的工作)旁邊的圓形按鈕,然後按一下 [Next]。



出現"Completing the Scanner and Camera Wizard"(正在完成掃描器 與數位相機精靈)畫面。

6 按一下[Finish]。

精靈畫面就會關閉。

• 若要繼續複製其他影像,將多功能端子 電纜拔掉 (第60頁)。然後按照第57 頁上的"階段2:連接相機和電腦"中 說明的步驟進行。

階段 3-B:複製影像到電腦

2000 Me

• 如果用的是 Windows XP, 請按照第57 頁上的 "階段3-A:複製影像到電腦"中說明的步 驟進行。

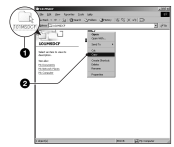
本節說明將影像複製到 "My Documents" 資料夾中的範例。

1 按兩下 [My Computer]→[Removable Disk]→[DCIM]。



- 如果 "Removable Disk" 圖示沒有顯示 出來, 請參閱第84頁。
- **2** 按兩下用來存放您要複製的影像檔案 的資料夾。

然後用滑鼠右鍵按一下影像檔案以顯示功能表,並按一下[Copy](複製)。



• 關於影像檔案的儲存目的地,請參閱第61頁。

3 按兩下[My Documents]資料夾。然後 用滑鼠右鍵按一下 "My Documents" 視窗以顯示功能表,並按一下 [Paste] (貼上)。



影像檔案被複製到 "My Documents" 資料夾中。

如果複製目的地資料夾已經有檔案名稱相同的影像存在,覆寫確認訊息就會出現。您要用薪的影像覆寫已存在的影像時,原始檔案資料會刪除。若要將影像檔案複製到電腦而不要覆寫,就要將檔案名稱變更為不同的名稱,然後複製影像檔案。不過,請注意,如果變更檔案名稱(第62頁),可能無法以您的相機補放該影像。

階段 4 :在您的電腦上觀看影像

本節說明觀看 "My Documents" 資料夾中的複製影像的程序。

1 按一下[Start]→[My Documents]。



"My Documents"資料夾的內容就會顯示出來。

• 如果不是使用 Windows XP, 按兩下桌面 上的 [My Documents]。

2 按兩下所需的影像檔案。



顯示影像。

若要刪除 USB 連接

在這些情況中,請先執行下列程序:

- 拔掉多功能端子電纜
- 取出 "Memory Stick Duo"
- 從內部記憶體複製影像之後將 "Memory Stick Duo"插入相機
- 關閉相機

■ Windows 2000/Me/XP

① 按兩下工作匣中的多。



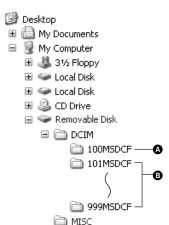
按兩下此處

- ② 按一下\(\infty\) (Sony DSC) →[Stop]。
- ③ 在確認視窗上確認裝置,然後按一下 [OK]。
- ④ 按一下 [OK]。 裝置被中斷連接。
 - Windows XP 不需要步驟 4。

影像檔案儲存位置和檔案名稱

用您的相機記錄的影像檔案會被歸納至 "Memory Stick Duo"中的資料夾內。

範例: 觀看 Windows XP 上的資料夾



- ▲ 資料夾包含的影像資料是用沒有資料夾建立功能的相機記錄的
- 資料夾包含的是以本相機記錄的影像資料 沒有建立新資料夾時,有下列資料夾:
 - "Memory Stick Duo"; 只有 "101MSDCF"
 - 內部記憶體; 只有 "101_SONY"
- 您不能將任何影像記錄到"100MSDCF"資料 夾中。這些資料夾中的影像只能用來觀看。
- 您不能將任何影像記錄 / 播放到 "MISC"資 料夾中。

- 影像檔案的命名方式如下。□□□□ 代表 0001至9999範圍內的任何數字。以動態影 像模式記錄的動態影像檔案及其相關索引影 像檔案名稱的數字部分是一樣的。
 - 靜態影像檔案: DSCO□□□□.JPG
 - 動態影像檔案: MOVO□□□□.MPG
- 錄製動態影像時記錄下來的索引影像檔案: MOVO□□□□. THM
- 關於資料夾的詳細資訊,請參閱第36和48頁。

用您的相機觀看儲存在電腦上的影像檔案 (使用 "Memory Stick Duo")

本節以 Windows 電腦為範例說明使用的程序。

複製到電腦上的影像檔案已經不在 "Memory Stick Duo"中時,將電腦上 的影像檔案複製到 "Memory Stick Duo"中,便可以再度在相機上觀看該影 像。

- 如果以您的相機設定的檔案名稱沒有變更, 就不需要步驟1。
- 您可能無法播放某些影像,要視影像尺寸而 定。
- 如果影像檔案經過電腦處理或者不是用您的 相機記錄的,不保證能夠在您的相機上播 放。
- 沒有資料夾時,要先用您的相機建立資料夾 (第48頁),然後複製影像檔案。
- **1** 用滑鼠右鍵按一下影像檔案,然後按一下[Rename] (重新命名)。將檔案名稱變更為 "DSCO□□□□"。

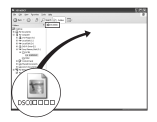
為□□□□輸入 0001 至 9999 之間的一個數字。



- 如果覆寫確認訊息出現,請輸入不同的編號。
- 可能會顯示副檔名,要視您的電腦設定 而定。靜態影像的副檔名是 JPG,而動 態影像的副檔名則是 MPG。請勿變更副 檔名。

2 按下列順序將影像檔案複製到 "Memory Stick Duo"資料夾。

- ①用滑鼠右鍵按一下影像檔案, 然後按 一下[Copy](複製)。
- ②接兩下[My Computer]中的 [Removable Disk]或[Sony MemoryStick]。
- ③用滑鼠右鍵按一下[DCIM]資料夾中的 [□□□MSDCF] 資料夾,然後按一下 [Paste] (貼上)。
 - □□□代表 100 至 999 範圍中的任一個數字。



使用 "Cyber-shot Viewer" (附件)

利用軟體可以比以往更加善用來自相機的靜態影像和動態影像。 本節摘要說明 "Cyber-shot Viewer" 並提供基本的使用說明。

"Cyber-shot Viewer" 簡介

利用 "Cyber-shot Viewer" 可以:

- 輸入用相機拍攝的影像,並將其顯示於監視器上。
- 根據日曆安排電腦上的的影像,以便按拍攝 日期觀看。
- 修飾、列印並以電子郵件附件的方式傳送靜態影像,變更拍攝日期等等。
- •關於 "Cyber-shot Viewer"的詳情,請參考 Help (説明)。

若要使用 Help (説明),按一下
[Start]→[Programs] (在 Windows XP
中則是 [All Programs]) →[Sony
Picture Utility]→[Help] (說明)
→[Cyber-shot Viewer]。

起動和結束 "Cyber-shot Viewer"

起動 "Cyber-shot Viewer"

按兩下桌面上的氯 (Cyber-shot Viewer) 圖示。

或者從開始功能表:按一下[Start] →[Programs] (在 Windows XP 中則是 [All Programs]) →[Sony Picture Utility]→[Cyber-shot Viewer]。

結束 "Cyber-shot Viewer"

按一下螢屏右上角的 🛛 按鈕。

基本使用說明

請按照這些步驟從相機輸入和觀看影像。

輸入影像

- **1** 確認 "Media Check Tool" (媒體檢查工具) * 正在執行。
 - * "Media Check Tool" 是一個會在插入 "Memory Stick" 或連接相機時自動偵測 並輸入影像的程式。

找出工作列中的。(Media Check Tool)圖示。

・如果沒有過圖示:按一下
[Start]→[Programs] (在 Windows XP
中則是 [All Programs]) →[Sony
Picture Utility]→[Cyber-shot
Viewer]→[Tools]→[Media Check
Tool]。

2 用多功能端子電纜將相機連接到您的電腦。

相機進行自動偵測之後,[Import Images] (輸入影像) 畫面會顯示出 來。



- 如果要使用 "Memory Stick" 插槽, 請 先參考第56頁。
- 在 Widows XP 中,如果自動播放精靈出現,將其關閉。

3 輸入影像。

若要開始輸入影像,接一下 [Import] (輸入)接鈕。



根據預設值,影像會輸入"My Pictures"(我的相片)中以輸入日 期為名建立的資料匣中。

• 關於變更 "Folder to be imported" 的 說明,請參考第66頁。

觀看影像

1 檢查輸入的影像

輸入完成時,"Cyber-shot Viewer" 會起動。輸入影像的縮圖會顯示出 來。



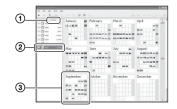
- "My Pictures" 資料夾會在 "Viewed folders" (觀看資料夾) 中被設定為預 設資料夾。
- 您可以按兩下縮圖以顯示影像本身。

2 觀看 "Viewed folders" (觀看資料 夾) 中根據日曆上的拍攝日期排列的 影像

- ①按一下[Calendar] (日曆) 索引標 籤。 影像的拍攝年份會被列出來。
- ②按一下年份。 該年份拍攝的影像會被顯示出來,接 照拍攝日期排列在日曆上。
- ③若要按照月份顯示影像,按一下要顯示的月份。 該月份拍攝的影像的縮圖便會顯示出來。
- 若要按照時間顯示影像,按一下要顯示的日期。該日期拍攝的影像縮圖便會顯示出

年份顯示畫面

來, 並按小時排列。



月份顯示畫面



小時顯示畫面



若要列出特定年份或月份的影像,按一下畫面左邊的那段時期。

3 顯示個別的影像

在小時顯示畫面上,按兩下縮圖以獨立的視窗顯示影像本身。



 您可以按一下 工具列按鈕以編輯顯示 的影像。

以全螢屏模式顯示影像

若要以全螢屏模式顯示目前影像的循環 播放,按一下實按鈕。



- 若要播放或暫停循環播放,按一下畫面左下角的 = 1 按鈕。
- 若要停止循環播放,按一下畫面左下角的 × 按鈕。

其他功能

準備觀看儲存在電腦上的影像

若要觀看這些影像,將包含影像的資料 夾登記為 "Viewed folders" 之一。 從「File] 功能表選擇 [Register Viewed Folders...] (登記觀看的資料 夾…) 以顯示 "Viewed folders" 登記 的設定書面。



按一下「Add...] (加入) 按鈕, 然後指 定有影像要輸入的資料夾, 將資料夾登 記為 "Viewed folder"。

• "Viewed folders" 的所有子資料夾中的影 像也會被登記。

變更 "Folder to be imported" (要輸入的資料夾)

若要變更 "Folder to be imported" 取用 "Import Settings" (輸入設定) 書面。

若要顯示 "Import Settings" 畫面, 從[File](檔案)功能表選擇[Image Import Settings...] (影像輸入設 定…)。



選擇 "Folder to be imported"。

• 您可以從登記為 "Viewed folders" 的資料 夾中指定 "Folder to be imported"。

更新影像登記資訊

若要更新影像資訊,從[Tools](工 具)功能表選擇「Update Database] (更新資料庫)

- 更新資料庫可能要花一點時間。
- · 如果您將 "Viewed folders" 中的影像檔案 或資料夾重新命名, 便不能以本軟體顯示。 遇到這種情況時,請更新資料庫。

若要解除安裝 "Cyber-shot Viewer"

- ① 按一下 [Start]→ [Settings]→ [Control Panel], 然後按兩下 [Add/Remove Programs]。(如果使用 Windows XP: 按一下 [start]→ [Control Panel], 然後按兩下 [Add or Remove Programs].)
- ② 選擇「Sony Picture Utility], 然後 按一下「Change/Remove] (如果使用 Windows XP: 則接一下「Remove]). 以 執行解除安裝。

技術支援

關於本產品的其他資訊以及常見問題 的解答可以在 Sony 的客戶支援網站找 到。 http://www.sony.net/

使用 Macintosh 電腦

您可以將影像複製到您的電腦。

• 附贈的軟體與 Macintosh 電腦不相容。

建議的電腦環境

建議連接相機的電腦擁有下列環境。

複製影像的建議環境

作業系統 (預先安裝): Mac OS 9.1、9.2 或 Mac OS X (v10.0 或更新的版本)

USB 接頭:標準配件

關於連接相機到電腦的注意事項

- 我們不能保證能在上述建議的所有電腦環境中操作。
- 如果同時連接兩種或更多 USB 裝置在一台電腦上,包括您的相機在內的某些裝置可能無法操作,要視您所使用的 USB 裝置的類型而定。
- 使用 USB 集線器時, 我們不保証能夠操作。
- 用與 Hi-Speed USB (符合 USB 2.0 標準)相容的 USB 介面連接相機可以進行更高階的傳輸 (高速傳輸),因為本相機與 Hi-Speed USB (符合 USB 2.0 標準)相容。
- 與電腦連接時,有[自動](預設設定)、[大量儲存]和[PTP]三種 USB 連接模式。本節說明[自動]和[大量儲存]的範例。關於[PTP]的詳細資訊,請參閱第51頁。
- 當您的電腦從暫停或休眠模式恢復後,本相機與您電腦間的通訊可能無法同時恢復。

在電腦上複製和觀看影像

1 準備相機和 Macintosh 電腦。

執行和第 56 頁上的 "階段 1:準備相機和電腦"中說明的一樣的程序。

2 連接多功能端子電纜。

執行和第57頁上的 "階段2:連接相機和電腦"中說明的一樣的程序。

3 複製影像檔案到 Macintosh 電腦。

- ①按兩下新辨識出來的圖示→[DCIM]→ 您要用來存放複製影像的資料來。
- ②將影像檔案拖放至硬碟圖示。 影像檔案會被複製到硬碟上去。
- 關於影像和檔案名稱存放位置的詳細資 訊,請參閱第61頁。

4 在電腦上觀看影像。

按兩下硬碟圖示→資料夾中您要觀 看的影像檔案含有可以開啟該影像檔 案的複製檔案。

若要刪除 USB 連接

在這些情況中, 請先執行下列程序:

- 拔掉多功能端子電纜
- 取出 "Memory Stick Duo"
- 從內部記憶體複製影像之後將 "Memory Stick Duo"插入相機
- 關閉相機

將光碟機圖示或 "Memory Stick Duo"圖示拖放到 "Trash"圖示 中。

相機會從電腦中斷連接。

如果您用的是 Mac OS X v10.0,要在關閉電腦之後才執行上述程序。

技術支援

關於本產品的其他資訊以及常見問題 的解答可以在 Sony 的客戶支援網站找 到。

http://www.sony.net/



如何列印靜態影像

列印以[16:9] 模式拍攝的影像時,兩邊可能會被切掉,所以務必要在列印之前進行檢查(第87頁)。

直接用符合 PictBridge 標準的印表機列印 (第71頁)



您可以將相機直接連接到符合 PictBridge 標準的印表機上列印影像。

直接用符合 "Memory Stick"標準的印表機列印



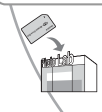
您可以用符合 "Memory Stick"標準的印表機列印影像。 詳細資訊請參考印表機所附的使用說明。

用電腦列印



您可以利用附贈的 CD-ROM 上的 "Cyber-shot Viewer" 軟體 將影像複製到電腦並列印影像。

在沖印店列印 (第74頁)



您可以將存有以您的相機拍攝的影像的 "Memory Stick Duo" 帶到相片沖印店去。您可以先為要列印的影像加上 (列印預訂)標記。

直接用符合 PictBridge 標準的印表機列印影像

即使沒有電腦,也可以將相機直接連接 到符合 PictBridge 標準的相機上,以列 印用本相機拍攝的影像。

PictBridge

• "PictBridge"根據的是 CIPA 標準。(CIPA: Camera & Imaging Products Association)

在單幅影像模式中

您可以在列印紙張上列印一張影像。



在索引模式中

您可以在列印紙張上列印幾張縮小的影像。您可以列印一套相同的影像 (①)或不同的影像 (②)。





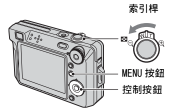




- 某些印表機可能不提供索引列印功能。
- 可以列印成索引影像的影像數目要視印表機 而定。
- 您不能列印動熊影像。
- 如果**/** 指示器在相機螢屏上閃爍約五秒鐘 (出錯通知),請檢查連接的印表機。

階段 1: 準備相機

準備將相機透過 USB 連線連接到印表機。將相機連接到 [USB 連接] 設定為[自動]時會被自動辨識的印表機時,不需要階段 1。



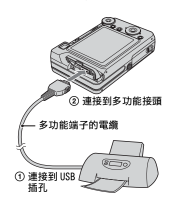
- 建議使用充滿電的電池或交流電源轉接器 (非附件),以防止電源在列印到一半時關 閉。
- 1 按 MENU 顯示功能表。
- **2** 按控制按鈕上的 ▶ 以選擇畫(設置)。
- **3** 用 ▼ 選擇 [♣] (設置 2), 然後用 ▲/ ▼/▶ 選擇 [USB 連接]。
- **4** 用 ▶/▲ 選擇 [PictBridge], 然後按



USB 模式被設定。

階段 2: 將相機連接到印表機

1 將相機連接到印表機。



2 開啟相機和印表機電源。

連接完成之後,**፫** 指示器出現。



相機設定為播放模式, 然後影像和列印功能表會出現在螢屏上。

階段 3: 列印

不論模式旋鈕設定如何,列印功能表都 會在您完成階段2時出現。

1 請用控制按鈕上的▲/▼選擇您要使用的列印方法,然後按 ●。

「資料夾內全部〕

列印資料夾中的所有影像。

[DPOF 影像]

所有有**△** (列印預訂)標記的影像 (第74頁)都會被列印出來,而不 受顯示影像的影響。

「選擇]

選擇影像並列印所有選定的影像。

- ①用 ◀/▶ 選擇要列印的影像,然後按
 - ✔標記出現在選擇的影像上。
 - 若要選擇其他影像, 重複此程序。
- ②用▼選擇「列印」,然後按●。

「這個影像]

列印顯示的影像。

- 如果您選取[這個影像]並在步驟2中將 [索引]設定為[開],便可以將一套相 同的影像列印成一張索引影像。
- 2 用 ▲/▼/◀/▶ 選擇列印設定。



[索引]

選擇「開]以列印索引影像。

[尺寸]

選擇列印紙張的尺寸。

[日期]

選擇[日期和時間]或[日期]以便在影像上插入日期和時間。

 當您選擇[日期]時,日期會以您選擇 (一"請先閱讀本文"中的步驟2)的 順序插入。某些印表機可能不提供這個 功能。

[數量]

[索引]設定為[關]時:

選擇一個影像要列印的張數。影像會被列印為單幅影像。

[索引]設定為[開]時:

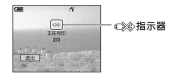
選擇要列印成一個索引影像的一套影像的套數。如果您在步驟1中選取[這個影像],就要選取要並排列印在一張紙上作為索引影像的同一影像的張數。

 指定數目的影像可能無法全部納入一張 紙中,要視影像的數目而定。

3 用 ▼/▶ 選取 [確定], 然後按 ●。

影像會被列印出來。

•如果ᢏ≫ (PictBridge 連接) 圖示出現 在螢屏上,請勿拔掉多功能端子電纜。



要列印其它影像時

在步驟 3 之後,用 ▲/▼ 選擇 [選擇]和 所需的影像,然後從步驟 1 開始執行。

若要在索引畫面上列印影像

執行"階段1:準備相機"(第71頁)和"階段2:將相機連接到印表機"(第72頁),然後進行下列程序。 連接相機和印表機時,列印功能表會出現。選擇[取消]以關閉列印功能表, 然後按下列程序進行。

- ① 推動**■** (索引) 桿。 索引畫面就會出現。
- ② 按 MENU 顯示功能表。
- ③ 用▶選擇[上](列印), 然後按●。
- ④ 用 ▲/▼ 選擇要使用的列印方法, 然後按●。



[選擇]

選擇影像並列印所有選定的影像。 用 ▲/▼/◀/▶ 選擇您要列印的影像,然 後按 ● 顯示✔標記。(重複此程序以 選擇其他影像。)然後按 MENU。

[DPOF 影像]

所有有≦️(列印預訂)標記的影像都會被列印出來,而不受顯示影像的影響。

[資料夾內全部]

列印資料夾中的所有影像。

⑤ 執行"階段 3: 列印"(第72頁)的步驟 2 和 3。

在沖印店列印

您可以將存有以您的相機拍攝的影像的 "Memory Stick Duo"帶到相片沖印店 去。只要沖印店支援符合 DPOF 標準的印 相服務,您便可以先在影像上加上

(列印預訂)標記,以免到沖印店列印影像時還要重新選擇影像。

 您不能在沖印店中直接從相機列印儲存在內部記憶體中的影像。將影像複製到 "Memory Stick Duo",然後將 "Memory Stick Duo" 帶到沖印店去。

什麽是 DPOF?

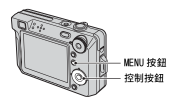
DPOF (Digital Print Order Format) 是一種可以讓您在稍後要列印的 "Memory Stick Duo"上的影像上加上 ☑ (列印預訂)標記的功能。

- 您也可以用符合 DPOF (Digital Print Order Format) 標準的印表機或者符合 PictBridge 標準的印表機列印有 ☑ (列印 預訂) 標記的影像。
- 不能在動態影像上加上標記。
- 標示在[多段]模式下拍攝的影像時,所有的 影像會被列印在一張劃分為 16 個版面的紙 張上。

將 "Memory Stick Duo"帶到沖印店去時

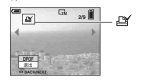
- •請向您的相片沖印店查詢他們能夠處理哪種 "Memory Stick Duo"。
- 如果您的相片沖印店無法處理 "Memory Stick Duo",將要列印的影像複製到 CD-R 之類的其他媒體帶到店裡去。
- 務必要連 Memory Stick Duo 轉接器一起帶去。
- 將影像資料帶到店裡去之前,務必要將您的 資料複製 (備份)到磁碟上去。
- 您不能設定列印的數目。

以單幅影像模式標示



- 1 顯示您要列印的影像。
- 2 按 MENU 顯示功能表。
- **3** 用 **◄/▶** 選擇 DPOF, 然後按 **●**。

(列印預訂)標記就會標示在影像上。



4 若要標示其他影像,用 **◄/▶**顯示要標示的影像,然後按 **●**。

若要以單幅影像模式移除標記 在步驟 3 或 4 中按 ●。

在索引模式中標示

- **1** 顯示索引畫面 (→ "請先閱讀本 文"中的步驟 6)。
- 2 按 MENU 顯示功能表。
- **3** 用 **◄/**▶ 選擇 DPOF, 然後按 **●**。
- 4 用 ▲/▼ 選擇 [選擇], 然後按 ●。
 - 您不能在[資料夾內全部]中加上**△** 標 記。
- 5 用 ▲/▼/◀/▶ 選擇您要標示的影像, 然後按 ●。

綠色的**△** 標記會出現在選定的影像上。



- 6 重複步驟 5 以標示其它影像。
- 7按MENU。
- **8** 用 ▶ 選擇 [確定], 然後按 ●。

若要取消,在步驟4中選擇[取消]或 者在步驟8中選擇[退出],然後按

若要以索引模式移除標記

在步驟 5 中選擇要移除標記的影像,然 後按 ●。

若要移除資料夾中的所有標記

在步驟4中選擇[資料夾內全部],然後按●。選擇[關],然後按●。

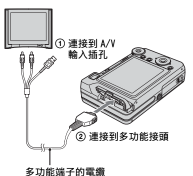


在電視螢幕上觀看影像

您可以將相機連接到電視機上,以便在 電視機螢幕上觀看影像。

連接相機和電視機之前,要將相機和電 視機的電源都關閉。

1 將相機連接到電視機。



- 放置相機時螢屏要朝上。
- 如果您的電視機有立體聲輸入插孔,請將多功能端子電纜的音頻插頭(黑色)連接到左邊的音頻插孔。

2 打開電視機,並將電視機/視頻輸入 切換為 "video"。

• 詳情請參閱電視機所附的操作說明。

3 按▶開啟相機電源。



以相機拍攝的影像會出現在電視機螢 幕上。

按控制按鈕上的 **◄/►** 以選擇所需的 影像。

 在海外使用您的相機時,可能必須切換 視頻訊號輸出,以便與電視機系統配合 (第52頁)。

關於電視機彩色系統

如果要在電視機螢幕上觀賞影像,電視 機需要有視頻輸入插孔以及多功能端子 電纜。電視機的彩色系統必須與您的數 位相機的彩色系統相匹配。請查看相機 使用國家或地區的電視彩色系統。

NTSC 系統

巴哈馬群島、玻利維亞、加拿大、中美洲、智利、哥倫比亞、厄瓜多爾、牙買加、日本、韓國、墨西哥、秘魯、蘇立南、台灣、菲利賓、美國、委內瑞拉等。

PAL 系統

澳洲、奥地利、比利時、中國、捷克共和國、丹麥、芬蘭、德國、荷蘭、香港、匈牙利、義大利、科威特、馬來西亞、紐西蘭、挪威、波蘭、葡萄牙、新加坡、斯洛伐克共和國、西班牙、瑞典、瑞士、泰國、英國等。

PAL-M 系統

巴西

PAL-N 系統

阿根廷、巴拉圭、烏拉圭

SECAM 系統

保加利亞、法國、圭亞那、伊朗、伊拉 克、摩納哥、俄羅斯、烏克蘭等。



如果您使用相機時遇到問題, 試著按下面的方法解決。

- **1** 檢查第 79 頁至 89 頁上的項目。如果 "C/E:□□:□□" 之類的代碼出現在螢屏上,請參閱第 90 頁。
- ② 取出電池,大約一分鐘之後重新插入電池並開啟電源。
- 3 初始化設定值 (第50頁)。
- ❹ 請向您的 Sony 經銷商或當地授權的 Sony 服務處查詢。

當您將相機送修時,表示您答應內部記憶體的內容可以接受檢查,這點要請您瞭解。

電池和電源

電池不能安裝。

- •插入電池時,要用電池前端將電池退出桿往鏡頭方向推(→ "請先閱讀本文"中的步 驟 ()。
- •正確的安裝電池 (→ "請先閱讀本文"中的步驟 1)。

電池電量殘量指示器不正確,或者電池電量殘量指示器顯示有足夠的電力,但是電力 消耗得太快。

- 在非常寒冷或炎熱的地方使用相機時, 會發生這種現象 (第95頁)。
- 顯示的電池電量殘量和目前的殘餘量不一樣。將電池完全放掉電之後再充滿,以更正顯示。
- •電池已經放完電。換上已充電的電池 (→ "請先閱讀本文"中的步驟 1)。
- •電池壽命已到 (第95頁)。用新的電池更換。

電池放電太快。

- ·將電池充滿電(→ "請先閱讀本文"中的步驟 1)。
- 您在非常寒冷的地方使用相機 (第95頁)。
- 電池端子髒了。用棉花棒等清潔電池端子, 並為電池充電。
- 電池壽命已到 (第95頁)。用新的電池更換。

無法開啟相機電源。

- 正確的安裝電池 (→ "請先閱讀本文"中的步驟 1)。
- 電池已經放完電。換上已充電的電池 (→ "請先閱讀本文"中的步驟 1)。
- •電池壽命已到 (第95頁)。用新的電池更換。

電源突然關閉。

- 如果電源開啟時大約三分鐘沒有操作相機,相機就會自動關閉以免消耗電池電量。再度打開相機(→ "請先閱讀本文"中的步驟2)。
- 電池已經放完電。換上已充電的電池 (→ *"請先閱讀本文"中的步驟 1*)。

拍攝靜態影像/動態影像

即使開啟電源, 螢屏也沒有開啟。

開啟答屏 (第20頁)。

相機不能記錄影像。

- •檢查內部記憶體或 "Memory Stick Duo"的可用空間 (第21頁)。如果記憶體已滿. 採取下列 步驟 之一:
 - 刪除不必要的影像 (\rightarrow "*請先閱讀本文"中的步驟 6*)。
 - 更換 "Memory Stick Duo"。
- 您使用的 "Memory Stick Duo"有防寫開關,而這個開關被設定至 LOCK (鎖定) 位 置。將開關設定至可以記錄的位置 (第93頁)。
- 當閃光燈充電時, 您不能拍攝影像。
- 拍攝靜態影像時,要將模式旋鈕設定到置以外的位置。
- 拍攝動態影像時、將模式旋鈕設定為門。
- 記錄動態影像時影像尺寸設置為「640 (精細)]。進行下列步驟之一:
 - 將影像尺寸設為「640 (精細)]以外的尺寸。
 - 插入 "Memory Stick PRO Duo" (第93頁)。

螢屏上看不到被攝體。

• 您的相機設定至播放模式。將快門按鈕按下一半,變更模式旋鈕的位置,或是按▶ 變 更至記錄模式 (→ "請先閱讀本文"中的步驟 6)。

記錄花費的時間長。

NR 慢速快門功能啟動 (第17頁)。這不是故障。

影像對焦不清。

- 被攝體太近。以特寫 (超近拍攝) 記錄模式拍攝。拍攝時, 鏡頭與被攝體的距離必須 大於最近的拍攝距離,此距離大約為 6 公分 (W) /30 公分 (T)。(→ "請先閱讀本 文"中的步驟 5)。
- 拍攝靜態影像時,選擇→(月光模式)或▲(風景模式)作為場景模式。
- •選擇了預設對焦功能。選擇自動對焦模式 (第30頁)。
- •請參考第31頁上的"如果被攝體不在焦點內"。

光學變焦沒有作用。

拍攝動態影像時不能變更變焦比例。

精確數位變焦沒有作用。

- 將[數位變焦]設為[精確變焦](第44頁)。
- 拍攝動熊影像時不能使用這個功能。

智慧式變焦沒有作用。

- •將「數位變焦]設為「智慧式變焦] (第44頁)。
- 這個功能不能在下列情況中使用:
- 影像尺寸設定為 [8M] 或 [3:2]。
- 在多段模式中拍攝。
- 拍攝動熊影像。

閃光燈沒有作用。

- 閃光燈被設定為® (強制關閉閃光燈) (→ "請先閱讀本文"中的步驟 5)。
- 下列情況中不能使用閃光燈:
 - [Mode] (拍攝模式) 設定為 [連拍]或 [多段] 時 (第 33 頁)。
- 在場景選擇中選擇了☎(高感光度模式)或 (月光模式)。
- 模式旋鈕設定為時。
- ・選擇△(風景模式)或查(海邊模式)作為場景模式時,將閃光燈設定為每(強制開啓閃光燈)。

用閃光燈拍攝時,影像中出現模糊的斑點。

• 空氣中的灰塵反映在閃光燈的光線中,而出現在影像內。這不是故障。

特寫(超近拍攝)功能沒有作用。

•在場景選擇中選擇了→(月光模式)或▲(風景模式)(第26頁)。

日期和時間沒有顯示出來。

• 拍攝時日期和時間不會顯示出來。日期和時間只會在播放時顯示出來。

記錄的日期和時間不正確。

• 設定正確的日期和時間 (→ "請先閱讀本文"中的步驟 2)。

將快門按鈕按下一半時, F 值和快門速度會閃爍。

•曝光不正確。更正曝光 (第 26 頁、→ "請先閱讀本文"中的步驟 5)。

影像太暗。

- ・您拍攝後方有光源的物體。選擇測光模式 (第31頁) 或調整曝光 (第26頁、→ "請 朱閱讀本文"中的步驟 5)。
- ◆ 答屏亭度太低時、調整 LCD 背光的亭度(第 20 頁、→ "請先閱讀本文"中的步驟 5)。
- 開啟螢屏 (第20頁)。

影像太亮。

- 您拍攝在黑暗的場所 (如舞臺上) 由聚光燈照亮的物體。調整曝光 (第 26 頁、
 - → "請先閱讀本文"中的步驟 5)。
- 螢屏亮度太高時,調整 LCD 背光的亮度 (第 20 頁、→ "請先閱讀本文"中的步驟 5)。

影像色彩不正確。

・將「色彩模式]調整為「普通](第29頁)。

在拍攝很亮的被攝體時, 出現垂直條紋。

• 發生拖尾現象。這個現象並非故障。

在暗處觀看螢屏時,影像中出現雜訊。

相機企圖在低照明度的情況下暫時提高影像的亮度以增加螢屏的可見度。對於所記錄的影像沒有影響。

被攝體的眼睛變紅。

- 將₩ (設置)功能表中的「紅眼減弱」設定為「開」(第45頁)。
- •利用閃光燈以比建議拍攝距離更近的距離拍攝被攝體 (→ "請先閱讀本文"中的步驟 5)。
- 照亮室內並拍攝被攝體。

點出現並停留在螢屏上。

• 這不是故障。這些點不會被記錄下來(第4頁、→ "請先閱讀本文")。

透過取景器看到的影像並不能顯示實際可以拍攝的範圍。

被攝體很近時會產生視差現象。若要確認可以拍攝的範圍,請使用 LCD 餐屏。

無法連續拍攝影像。

- •內部記憶體或 "Memory Stick Duo"已經滿了。刪除不必要的影像 (→ "請先閱讀 本文"中的步驟 6)。
- 電池電量低下。換上已充電的電池。

觀看影像

請將下列項目與"電腦"(第84頁)配合起來一起參考。

相機不能播放影像。

- 按▶(→ "請先閱讀本文"中的步驟 6)。
- 在您的電腦上變更過資料夾/檔案名稱 (第62頁)。
- 如果影像檔案經過電腦處理或者不是用您的相機記錄的,不保證能夠在您的相機上播放。
- 相機處於 USB 模式中。刪除 USB 連線 (第 60 頁)。

日期和時間沒有顯示出來。

I□I(螢屏顯示切換)按鈕被關閉 (第20頁)。

播放剛開始時影像粗糙。

• 由於影像處理的關係, 剛開始播放時影像可能會顯得粗糙。這不是故障。

播放視頻時可能出現色彩不均衡的情形。

• 這不是故障。記錄的影像不受影響。

影像沒有顯示在榮屏上。

如果有連接多功能端子電纜,請將其拔下(第76頁)。

影像沒有出現在電視螢幕上。

- 檢查相機的[視頻輸出],查看相機的視頻輸出訊號是否設定至電視機的彩色系統(第 52頁)。
- 檢查連接是否正確 (第76頁)。
- 如果多功能端子電纜連接在 USB 插孔上,將電纜拔掉。

刪除/編輯影像

相機不能刪除影像。

- 解除保護(第38頁)。
- 您使用的 "Memory Stick Duo"有防寫開闢,而這個開闢被設定至 LOCK (鎖定)位置。將開闢設定至可以記錄的位置 (第93頁)。

您錯誤地刪除了一個影像。

• 影像一旦刪除之後,就不能還原。我們建議您保護影像 (第 37 頁),或者在使用 "Memory Stick Duo" 時使用防寫保護開關,將其設定至 LOCK 位置 (第 93 頁),以 防止意外刪除。

調整尺寸功能沒有作用。

• 您不能調整動態影像和多段影像的尺寸。

您不能顯示 DPOF (列印預訂)標記。

• 您不能顯示動態影像上的 DPOF (列印預訂) 標記。

不能剪切動態影像。

- 動態影像長度不足以用來剪切 (大約不到兩秒鐘)。
- 解除保護 (第38百)。
- 靜熊影像不能剪切。

電腦

您不知道電腦的作業系統是否與相機相容。

• 查看第54頁上Windows 的"建議的電腦環境"和第68頁上的Macintosh建議電腦環境。

電腦不能辨識本相機。

- 開啟相機 (→ "請先閱讀本文"中的步驟 2)。
- •電池電量很低時,安裝充滿電的電池 (→ "請先閱讀本文"中的步驟 1),或者使用交流電源轉接器 (第 15 頁)。
- 使用多功能端子電纜 (附件) (第57頁)。
- 拔掉多功能端子電纜,然後再牢靠地連接回去。確認 "USB 模式 大量儲存"有顯示出來 (第57頁)。
- 在➡(設置)功能表中,將[USB連接]設定為[大量儲存](第51頁)。
- 將相機、鍵盤和滑鼠以外的所有設備從電腦的 USB 接頭卸除。
- 將相機直接連接到電腦, 而不要使用 USB 集線器或其它裝置連接 (第 57 頁)。
- 沒有安裝軟體 (附件)。安裝軟體 (第55頁)。
- 您的電腦沒有正確的辨識出裝置,因為您在安裝軟體(附件)之前,就用多功能端子 電纜連接相機和您的電腦了。將辨識錯誤的裝置從您的電腦刪除,然後安裝軟體(請 看下一個項目)。

當您將電腦連接到相機時, "Removable disk" 圖示沒有出現在電腦螢屏上。

- •請按照下列程序重新安裝 USB 驅動程式。下列程序適用於 Windows 電腦。
 - 1 用滑鼠右鍵按一下 [My Computer] (我的電腦) 顯示功能表,然後按一下 [Properties] (内容)。

出現 "System Properties" (系統內容)畫面。

- 2接一下「Hardware」(硬体)→「Device Manager」(裝置管理員)。
 - •如果使用的是 Windows Me. 按一下 [Device Manager] 標籤。
 - "Device Manager"出現。
- 3 用滑鼠右鍵按一下[『Sony DSC], 然後按一下[Uninstall] (解除安裝)→[OK] (確定)。

裝置被刪除。

4 安裝軟體 (第 55 頁)。 也自動安裝 USB 驅動程式。

無法複製影像。

- 正確連接相機和您的電腦。正確連接相機與電腦進行 USB 連接 (第 57 頁)。
- 遵從作業系統所指定的複製程序 (第57、68頁)。
- •當您用以電腦格式化的 "Memory Stick Duo" 拍攝影像時,可能無法將影像複製到電腦上去。使用以您的相機格式化的 "Memory Stick Duo"拍攝 (第48頁)。

進行 USB 連接之後, "Cyber-shot Viewer" 沒有自動啟動。

- •起動 "Media Check Tool" (媒體檢查工具) (第63頁)。
- 電腦開啟之後進行 USB 連接 (第57頁)。

無法使用電腦播放影像。

- •如果您正在使用 "Cyber-shot Viewer", 請參考 Help (說明)。
- 請向電腦或軟體的製造商查詢。

當您在電腦上觀看動態影像時,影像和聲音被雜訊中斷。

您直接從內部記憶體或 "Memory Stick Duo" 播放動態影像。將動態影像複製到電腦的硬碟上、然後從硬碟播放動態影像 (第56頁)。

無法列印影像。

• 檢查印表機設定。

影像一旦複製到電腦之後就不能在相機上觀看。

- 將它們複製到相機認得的資料夾. 例如 "101MSDCF" (第 61 頁)。
- 正確的操作 (第62頁)。

"Cyber-shot Viewer"

無法正確顯示影像。

•確認影像的資料夾已經在 "Viewed folders"中登記。如果即使已經在 "Viewed folders"中登記資料夾,影像也沒有顯示出來,請更新資料庫 (第66頁)。

找不到匯入的影像。

- •到 "My Pictures" 資料夾中去找。
- •如果您變更過預設的設定,請參考第66頁上的"變更"Folder to be imported" (要輸入的資料來)"並檢查是哪個資料來被用來輸入。

您想要變更: "Folder to be imported"。

•取用"Import Settings"畫面以變更"Folder to be imported"。用"Cyber-shot Viewer"在"Viewed folders"(第66頁)中登記資料夾之後,可以指定不同的資料夾。

所有輸入的影像都被顯示在日期為1月1日的日曆上。

•日期沒有在相機上設定。在相機上設定日期 (→ "請先閱讀本文"中的步驟 2)。

"Memory Stick Duo"

無法插入 "Memory Stick Duo"。

• 按正確的方向插入 (→ "請先閱讀本文" 中的步驟 3)。

無法在 "Memory Stick Duo" 上進行記錄。

- 您使用的 "Memory Stick Duo"有防寫開關,而這個開關被設定至 LOCK (鎖定)位置。將開關設定至可以記錄的位置 (第93頁)。
- "Memory Stick Duo"已經滿了。刪除不必要的影像 (→ "請先閱讀本文"中的步驟
 6)。
- 以[640 (精細)]的影像尺寸記錄動態影像時,要插入 "Memory Stick PRO Duo" (第22頁)。

無法將 "Memory Stick Duo" 格式化。

·您使用的"Memory Stick Duo"有防寫開關,而這個開關被設定至 LOCK (鎖定)位置。將開關設定至可以記錄的位置(第93頁)。

您錯誤地格式化了 "Memory Stick Duo"。

· "Memory Stick Duo"上的所有資料都會被格式化作業刪除。您不能將資料還原。建 議您將"Memory Stick Duo"上的防寫保護開關設定至 LOCK 位置,以防止意外刪除 (第 93 頁)。

具有 "Memory Stick"插槽的電腦無法辨識 "Memory Stick PRO Duo"。

- •檢查電腦和讀卡機是否支援 "Memory Stick PRO Duo"。如果電腦和讀卡機是由 Sony 以外的公司製造的,用戶應該與那些製造廠商聯繫。
- •如果不支援"Memory Stick PRO Duo",請將相機連接到電腦(第 57 頁)。電腦可以 辨識"Memory Stick PRO Duo"。

內部記憶體

相機或電腦無法播放內部記憶體中的資料。

 •相機中有插入 "Memory Stick Duo"。將其取出來 (→ "請先閱讀本文"中的步驟 4)。

無法以內部記憶體記錄影像。

•相機中有插入 "Memory Stick Duo"。將其取出來 (→ "請先閱讀本文"中的步驟 4)。

即使將儲存於內部記憶體的資料複製到 "Memory Stick Duo",內部記憶體的可用空間也不會增加。

資料不會在複製之後被刪除。複製資料之後,執行[格式化]指令(第47頁)將內部記憶體格式化。

無法將儲存於內部記憶體中的資料複製到 "Memory Stick Duo"中。

• "Memory Stick Duo"已經滿了。檢查容量 (建議至少要有 64 MB)。

無法將 "Memory Stick Duo" 或電腦上的資料複製到內部記憶體中。

• "Memory Stick Duo" 或電腦上的資料不能複製到內部記憶體中。

列印

此外請將 "符合 PictBridge 標準的印表機"(如下所示)與下列項目配合起來一起參考。

影像列印時兩邊會被切掉。

- •當列印影像尺寸設定為[16:9]時拍攝的影像時,影像的兩邊可能會被切掉。
- 用您自己的印表機列印影像時,取消修整或無邊設定試試看。至於印表機是否提供這些功能,請向印表機廠商查詢。
- 在數位沖印店列印影像時, 詢問店方是否能夠列印兩邊不會被切掉的影像。

符合 PictBridge 標準的印表機

無法建立連接。

- •相機不能直接連接到不符合 PictBridge 標準的印表機。至於印表機是否符合 PictBridge 標準,請向印表機廠商查詢。
- 確認印表機已經開啟, 而且可以連接到相機。
- 在➡(設置)功能表中,將「USB連接]設定為「PictBridge」(第51頁)。
- 拔掉多功能端子電纜,然後再連接回去。如果印表機上出現錯誤訊息,請參閱印表機 所附的操作說明。

無法列印影像。

- 檢查多功能端子電纜是否正確連接。
- 打開印表機電源。關於更詳細的資訊, 請參考印表機所附的使用說明。
- 如果您在列印進行時選擇[退出],影像可能無法列印出來。拔掉多功能端子電纜之後 再連接回去。如果還是不能列印影像,拔掉電纜,關閉印表機之後再開啟,然後再將 電纜連接回去。
- 動熊影像無法列印。
- 不是用本相機拍攝的影像或者用電腦修改過的影像可能無法列印。

列印被取消。

・您在□‰ (PictBridge 連接) 標記消失之前就拔掉了多功能端子電纜。

無法在索引模式中插入日期或列印影像。

- 印表機不提供這些功能。至於印表機是否提供這些功能,請向印表機廠商查詢。
- 在索引模式中可能無法插入日期,要視印表機而定。請向印表機廠商查詢。

"---- -- 一" 會被列印在影像上要插入日期的部分。

• 沒有拍攝資料的影像不能以插入的日期進行列印。將[日期]設定為[關], 然後再度列印影像 (第73頁)。

無法選擇列印尺寸。

• 至於印表機是否提供您要使用的尺寸,請向印表機廠商查詢。

無法以選擇的尺寸列印影像。

- 如果您在連接多功能端子電纜之後變更過紙張尺寸, 要重新連接印表機。
- 相機的列印設定和印表機的不同。變更相機的設定 (第73頁)或印表機的設定。

取消列印之後無法操作相機。

• 請稍候片刻、印表機正在執行取消作業。所需時間視印表機而定。

其它

您的相機不能使用。

- 使用能夠與本相機配合使用的電池。
- ・電池的電量很低 (△ 指示器出現)。為電池充電 (→ "請先閱讀本文"中的步驟 I)。

電源已打開,但相機不能使用。

• 內置的微電腦不能正常運作。取出電池,一分鐘之後重新插入電池並開啟相機。

無法辨識螢屏上的指示器。

•請參閱第16頁。

鏡頭蒙上霧氣。

• 出現濕氣凝結。關閉相機電源,靜置大約一小時之後再使用 (第97頁)。

長時間使用之後, 相機會發熱。

• 這不是故障。

關閉相機時鏡頭沒有移動。

•電池已經放完電。換成充滿電的電池 (→ "*請先閱讀本文"中的步驟 1*) 或使用交流 電源轉接器 (非附件)。

時鐘設定畫面會在您開啟相機時出現。

• 再度設定日期和時間 (→ "請先閱讀本文"中的步驟 2)。

警告指示器和訊息

自我診斷顯示

如果出現以字母開頭的代碼,那是您的 相機的自我診斷顯示。最後兩位數字 (以□□表示)隨相機的狀態不同而有 差異

如果嘗試下列糾正行動若干次之後還是無法解決問題,您的相機可能需要修理了。請與 Sony 經銷商或當地經過授權的Sony 服務處聯繫。

C:32: \(\pi \)

•相機的硬體出現問題。關閉並重新接通電源。

C:13:□□

- •相機無法在 "Memory Stick Duo" 中讀寫資料。開關相機或重新插入 "Memory Stick Duo"數次。
- 內部記憶體發生格式錯誤,或者插入 的是未格式化的 "Memory Stick Duo"。將內部記憶體或 "Memory Stick Duo"格式化 (第 47、48 頁)。
- 所插入的 "Memory Stick Duo" 無 法用於本相機,或資料被破壞。插入 新的 "Memory Stick Duo" (第93 頁)。

F:61:□□

E:91:

•相機發生故障。將相機初始化 (第 50頁). 然後再度開啟電源。

訊息

如果出現下列訊息,請按照指示做。

\Box

•電池電量低下。立即為電池充電 (→ "*請先閱讀本文"中的步驟* ∫)。即使電池還有5到10分鐘的剩餘使用時間,指示還是會閃爍,這點 要視使用情况或電池的類型而定。

只能使用相容的電池

•插入的電池不是 NP-BG1。

系統出錯

•關閉電源之後再開啟 (→ "請先閱 讀本文"中的步驟 2)。

內部記憶體錯誤

• 關閉電源之後再開啟 (→ "請先閱 讀本文"中的步驟 2)。

重新插入 Memory Stick

- 正確的插入 "Memory Stick Duo"。
- 所插入的 "Memory Stick Duo"不能用於本相機 (第93頁)。
- "Memory Stick Duo" 已經損壞。
- "Memory Stick Duo"的端子部分髒了。

Memory Stick 類型出錯

• 所插入的 "Memory Stick Duo"不能用於本相機 (第93頁)。

格式化出錯

• 再度將媒體格式化 (第 47、48 頁)。

Memory Stick 鎖定

• 您使用的"Memory Stick Duo"有 防寫開關,而這個開關被設定至 LOCK(鎖定)位置。將開關設定至 可以記錄的位置(第93頁)。

內部記憶體中沒有記憶空間 Memory Stick 中沒有記憶空間

・刪除不必要的影像或檔案
 (→ "請先閱讀本文"中的步驟
 б)。

唯讀型記憶體

• 您的相機無法在此 "Memory Stick Duo" 上記錄或刪除影像。

沒有檔案

• 內部記憶體中沒有記錄影像。

本資料夾內無檔案

- 此資料夾中未儲存影像。
- 您從電腦複製影像時沒有正確的操作 (第62頁)。

資料夾出錯

 "Memory Stick Duo"中已經有前三個數字相同的資料夾(例如:
 123MSDCF和123ABCDE)。選擇另一個資料夾,或者建立新的資料夾 (第48頁)。

無法建立更多資料夾

• "Memory Stick Duo"上已經有名稱以"999"開始的資料夾。如果是這種情況,您就不能建立任何資料夾。

無法記錄

相機不能在選擇的資料夾中記錄影像。選擇另一個資料夾 (第 49 百)。

檔案出錯

•播放影像時發生錯誤。

檔案保護

•取消保護 (第38頁)。

影像尺寸過大

 您正在播放本相機不能播放的尺寸的 影像。

無法劃分

- 動態影像長度不足以用來分割(大 約不到兩秒鐘)。
- 檔案不是動態影像。

無效操作

• 您要播放的檔案與相機不相容。

心 (振動警告指示)

 可能因光量不足造成相機晃動。使用 閃光燈或者將相機安裝在三腳架上以 固定相機。

不能使用 640 (精細)

•尺寸為 640 (精細) 的動態影像只能以 "Memory Stick PRO Duo" 記錄。 插入 "Memory Stick PRO Duo"或 者不要將影像尺寸設定為 [640 (精細)]。

啟用印表機以連接

- [USB 連接] 設置為 [PictBridge],而相機卻被連接到不符合 PictBridge標準的裝置上。檢查裝置。
- 連接沒有建立起來。拔掉多功能端子電纜,然後再連接回去。如果印表機上出現錯誤訊息,請参見印表機所附的操作說明。

連接至 PictBridge 裝置

您企圖在印表機連接建立之前列印影像。連接到符合 PictBridge 標準的印表機。

無可列印的影像

- 您想要執行[DPOF影像], 卻沒有在影像上標示 DPOF (列印預訂) 標記。
- 您想要執行[資料夾內全部],而選擇 的資料夾中卻只有動態影像。您不能 列印動態影像。

印表機正在忙碌 紙張錯誤 沒有紙錯誤 墨水錯誤 墨水子園低 沒有墨水

• 檢查印表機。

印表機錯誤

- 檢查印表機。
- 檢查您要列印的影像是否損毀。

• 對印表機的資料傳輸可能還沒有完成。請勿拔掉多功能端子電纜。

處理中

印表機正在取消目前的列印工作。這項作業完成之前無法進行列印。作業所需時間視印表機而定。



關於 "Memory Stick"

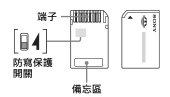
"Memory Stick"是一種小巧的 IC 記錄媒體。本相機可以使用的 "Memory Stick"類型列示於下表中。不過,不保證 "Memory Stick"的所有功能都能正常操作。

"Memory Stick"類型	記錄/播放
Memory Stick (沒有 MagicGate)	-
Memory Stick (有 MagicGate)	-
Memory Stick Duo (沒有 MagicGate)	0
Memory Stick Duo (有 MagicGate)	O*1*2
MagicGate Memory Stick	_
MagicGate Memory Stick Duo	O*1
Memory Stick PRO	_
Memory Stick PRO Duo	O*1*2*3

- *1 "Memory Stick Duo"、"MagicGate Memory Stick Duo"和 "Memory Stick PRO Duo" 具有 MagicGate 功能。MagicGate 是採用加 密技術的版權保護技術。需要 MagicGate 功 能的資料記錄/播放不能以本相機執行。
- *2 利用平行介面支援高速資料傳輸。
- *3 可以記錄 640 (精細) 尺寸的動態影像。
- 以電腦格式化的 "Memory Stick Duo" 不保 證能夠以本相機操作。
- 資料讀取/寫入的速度會因為 "Memory Stick Duo"和所用設備的組合而有所不同。

使用 "Memory Stick Duo" (非附件)的注意事項

 如果用尖細的物體將防寫保護開關推到 LOCK,就不能記錄、編輯或刪除影像。



有些 "Memory Stick Duo" 卡沒有防寫開關。在有這種開關的 "Memory Stick Duo"上,位置和形狀可能因為 "Memory Stick Duo"而異。

- 讀取或寫入資料期間請勿取出 "Memory Stick Duo"。
- 資料可能在下列情况中損毀:
 - 進行讀取或寫入操作時取出 "Memory Stick Duo"或者關閉相機
 - 在有靜電或電氣雜訊的地方使用 "Memory Stick Duo"
- 建議將重要的資料備份。
- 在備忘區書寫時不要太用力。
- 不要將標籤貼在 "Memory Stick Duo" 或者 Memory Stick Duo 轉接器上。
- 攜帶或存放 "Memory Stick Duo" 時,要放 在所附的盒子中。
- •請勿用手或金屬物體觸碰 "Memory Stick Duo"的端子部分。
- •請勿敲擊、彎折或掉落 "Memory Stick Duo"。
- •請勿拆卸或更改 "Memory Stick Duo"。
- 請勿將 "Memory Stick Duo"放在水中。
- 不要將 "Memory Stick Duo" 擺在小孩可以 拿到的地方。他們可能會不小心吞下去。

- •請勿在下列情況中使用或存放 "Memory Stick Duo":
- 高溫場所,例如停放在直射太陽光下的汽 車的酷熱車廂
- 曝露於直射太陽光下的場所
- 潮濕的場所或者有腐蝕性物質的場所

使用 Memory Stick Duo 轉接器 (非附件)的注意事項

- 以符合 "Memory Stick" 規格的裝置使用 "Memory Stick Duo" 時,務必要將 "Memory Stick Duo" 插入 Memory Stick Duo 轉接器。如果不用 Memory Stick Duo 轉 接器將 "Memory Stick Duo" 插入符合 "Memory Stick" 標準的裝置中,可能會無 法將其從裝置中取出來。
- 將 "Memory Stick Duo" 插入 Memory Stick Duo 轉接器時,要確認 "Memory Stick Duo" 是否朝向正確的方向插入,然後一直 插到底。插入不正確可能會造成故障。
- 以符合 "Memory Stick" 規格的裝置使用透 過 Memory Stick Duo 轉接器插入的 "Memory Stick Duo" 時,要確認 Memory Stick Duo 轉接器是否朝向正確的方向插 入。請注意,不當的使用可能會損壞設備。
- •請勿在沒有附上 "Memory Stick Duo"的情况下將 Memory Stick Duo 轉接器插入符合 "Memory Stick"標準的裝置中。否則可能會使得相機故障。

使用 "Memory Stick PRO Duo" (非附件)的注意事項

具有高達 2 GB 容量的 "Memory Stick PRO Duo" 已經證實能夠用於本相機。

關於電池

關於雷池的充電

建議您在 10 ℃至 30 ℃的環境溫度下對電池充電。在該溫度範圍外可能無法有效地對電池進行充電。

有效地使用電池

- 在低溫環境條件下電池的性能將降低。因此 在寒冷場所電池的使用時間會縮短。下列建 議能夠確保您更長時間地使用電池:
 - 將電池放入貼身的口袋裏予以保暖,並在 即將開始拍攝之前插入相機。
- 如果經常使用閃光燈或變焦功能,電池電力 會消耗得很快。
- 建議您備有為預計拍攝時間二或三倍的備用 電池,並在實際拍攝之前進行試拍。
- 請勿讓電池暴露於水中。電池不防水。
- •請勿將電池留在非常熱的地方,例如汽車中或者直射的陽光下。

如何存放電池

- 如果電池很長一段時間不使用,要每年一次 將其充滿電後在相機上將電力完全用完,然 後再存放於乾燥涼爽的地方。每年重複一次 這種充放電一次,以維持電池的功能。
- 若要將電池的電力用完,讓相機停留在循環 播放模式中(第38頁),直到電力完全用 完為止。
- 為了防止弄髒接點、短路等,攜帶和存放電池時務必要使用附件中的電池盒。

關於電池壽命

- 電池壽命是有限的。電池的使用次數越多或者時間越長,電池的容量將逐漸減少。如果電池的操作時間似乎變得相當短,一個可能的原因是電池壽命將盡。請購買新的電池。
- 電池壽命取決於存放方式和操作條件,以及 各電池的使用環境。

關於電池充電器

■ 關於電池充電器

- 除了附贈的 NP-BG 型電池之外,請勿在相機電池充電器(附件)中為任何其他電池充電。如果為指定類型以外的電池充電,可能會漏液、過熱或爆炸,而造成遭受電擊和灼傷的危險。
- 將充好電的電池從電池充電器中取出來。如果將充好電的電池留在充電器中,電池壽命可能會降低。
- CHARGE 燈閃亮時,可能是表示電池有問題或 者插入的不是指定類型的電池。檢查電池是 否屬於指定的類型。如果電池是指定的類型,取出電池,更換成新的電池或其他電池,或其他電池,或其他電池,或接查電池充電器是否正常運作。如果電池充電器正常運作,可能是電池有問題。
- 如果電池充電器髒了,可能無法順利的進行 充電。用乾布等清潔電池充電器。

使用須知

■ 請勿在下列地方使用 / 存放相機

- 過熱、過乾或潮濕的地方 例如,在停在太陽底下的車廂中,相機機身 可能變形而造成故障。
- 陽光直射或者靠近發熱器的地方 相機機身可能褪色或變形,而這可能會造成 故障。
- 在會受到搖擺振動的地方
- 靠近強烈磁場的地方
- 在多沙或多灰塵的地方

小心不要讓沙子或灰塵進入相機中。否則可 能會造成相機故障,有時候這種故障是無法 修理的。

■攜帶時

不要在相機放置於褲子或裙子的後面口袋中時 坐在椅子或其他地方,因為這樣可能會造成故 障或者損害相機。

■ 關於清潔

清潔 I CD 答屏

用 LCD 清潔套件 (非附件)擦拭螢屏表面以 清除指印、灰塵等。

清潔鏡頭

使用軟布擦拭鏡頭以清除指紋、灰塵等。

清潔相機表面

用沾了一點水的軟布清潔相機表面,然後以乾布擦拭表面。請勿使用下列物質,因為它們可能會傷害表層或外殼。

- 化學產品如稀釋劑、揮發油、酒精、用過即 丟的布、驅蟲劑、防曬油或殺蟲劑等。
- 請勿在手上有上述物質時接觸相機。
- 請勿讓相機長時間接觸橡膠或乙烯基。

■ 關於操作溫度

您的相機的設計是要在0℃與40℃之間的氣溫下使用。建議您不要在超出這個範圍的極冷或極熱的地方進行拍攝。

■關於濕氣凝結

如果從寒冷的地方直接進入溫暖的地方,相機 內部或外部可能會有濕氣凝結。凝結的水氣可 能會使得相機發生故障。

濕氣凝結容易在下列情況下發生:

- 將相機從寒冷場所 (例如滑雪場)帶入溫暖的室內時。
- 將相機從空調開動中的室內或車內帶到炎熱的室外時等。

如何防止濕氣凝結

將相機從寒冷的地方帶入溫暖的地方時,要將 相機密封於塑膠袋中,讓它有大約一個小時以 上的時間可以適應新地方的情況。

如果發生了濕氣凝結

關閉相機電源,等待大約一小時讓濕氣蒸發。 注意,如果您試圖在鏡頭內殘留有濕氣的狀態 下拍攝的話,將無法拍攝清晰的影像。

■ 關於內建的充電電池

本相機有內建的充電電池,不論電源是否開啟,都可以保存日期和時間以及其他設定。

只要您在使用相機,這個充電電池就會持續充電。然而,如果您使用相機的時間很短,該電池將逐漸放電,如果您大約一個月完全不使用本相機,電池將完全放電。在這種情況下,使用相機之前務必要為這個充電電池充電。

不過,即使這個充電電池沒有充電,只要不記錄日期和時間,您還是可以使用相機。

內建充電電池的充電方法

將充了電的電池插入相機,或者用交流電源轉接器(非附件)將相機連接到牆上的電源插座,並讓相機關機 24小時或更長的時間。

雷池的充雷方法

→ "請先閱讀本文"中的步驟1

規格

相機

「系統]

影像裝置

9.10 公釐 (1/1.8 型) 彩色 CCD、三原色過濾器

相機的總像素數

大約8 303 000 個像素

相機的有效像素數

大約8 068 000 個像素

鏡頭

Carl Zeiss Vario-Tessar 3 倍變焦鏡頭

f = 7.9 至 23.7 公釐 (相當 於 35 公釐相機的 38 至

114 公釐) F2.8 至 5.2

曝光控制 自動曝光, 手動曝光, 場景

選擇 (6種模式)

自動、日光、多雲、螢光燈、 白平衡

白熾燈、閃光燈

檔案格式 (符合 DCF)

靜態影像: Exif Ver. 2.21 符合 JPEG 標準. 與 DPOF 相

動態影像: 符合 MPEG1 標準

(單聲道)

內部記憶體 (64 MB) 記錄媒體

"Memory Stick Duo"

閃光燈 建議距離 (ISO 設定為自 動): 大約0.2公尺至6公尺

(W) / 大約 0.3 公尺至

3.2 公尺 (T)

「輸入和輸出接頭〕

多功能接頭

USB 涌訊 Hi-Speed USB (符合 USB

2.0)

「LCD 螢屏]

使用的 LCD 面板

6.2 公分 (2.5 型) TFT 驅動

115 200 (480 × 240) 點 總點數

[電源,一般]

電源 充電電池 NP-BG1、3.6 V

> AC-LS5K 交流電源轉接器 (非附件)、4.2 V

功率消耗量(打開 LCD 螢屏拍攝時)

0.95 W

操作溫度 0 至 40℃

存放溫度 -20 至 +60°C 尺寸 94.2 × 60.6 × 24.8 公釐

(寬 / 高 / 長,不含突出部分)

約 192 公克 (包括 NP-BG1 電 重量

池和腕帶等)

麥克風 駐極式電容麥克風

揚聲器 動態揚聲器

Exif Print 相容

PRINT Image Matching III

相容

PictBridge 相容

BC-CSG 電池充電器

電源要求 AC 100 至 240 V、50/60 Hz,

2 W

輸出電壓 DC 4.2 V, 0.25 A

0 至 40°C 操作溫度 -20 至 +60 °C 存放溫度

尺寸 約 62 × 24 × 91 公裔

(寬/高/長)

約 75 公克 重量

充電電池 NP-BG1

使用的電池 鋰離子電池 最大電壓 DC 4.2 V 額定電壓 DC 3.6 V

雷容量 3.4 Wh (960 mAh)

設計及規格如有變更, 恕不另行通知。



A
AE/AF 鎖定指示器 31
→ "請先閱讀本文" 中 的步驟 5
AF 範圍取景框 30
AF 範圍取景框指示器 30
AF 模式 44
AF 鎖定 31
AF 照明器 46
按下一半9
<i>→ "請先閱讀本文"中 的步驟 5</i>
安裝55
В
自熾燈32
白平衡32
曝光10
曝光不足10
曝光過度10
保護37
背光 → " <i>請先閱讀本文"中</i>
的步驟 5
編程自動模式25
變焦
→ "請先閱讀本文"中 的步驟 5
標準33
嗶音50
播放變焦 → <i>"請先閱讀本文"中</i>
→ 崩无閱韻本又 中 的步驟 6
С
CD-ROM 55
測光模式31
場景選擇 26
→ "請先閱讀本文"中 的步驟 5

超近拍攝
→ "請先閱讀本文"中 的步驟 5
初始化 50
Cyber-shot Viewer 63
D
大量儲存 51
單按
單幅影像模式列印 71
檔案儲存目的地 61
檔案名稱 61
檔案序號 51
倒轉 / 快速前進
→ "請先閱讀本文" 中 的步驟 6
DC IN 插孔
電池 95
插入/取出
→ "請先閱讀本文" 中的步驟 1
<i>中的少縣 1</i> 充電
^{元 电} → " <i>請先閱讀本文"</i>
中的步驟 1
電池電量殘量指示器 → "請先閱讀本文"中
→ <i>請</i>
電池使用時間 24
電池充電器 96
→ "請先閱讀本文" 中
的步驟1
電腦 53
複製影像 56, 68
建議的環境 54, 68
Macintosh 68
Macintosh 68 軟體 55, 63
Macintosh 68 軟體 55, 63 Windows 53
Macintosh 68 軟體 55, 63 Windows 53 用您的相機觀看儲存在 電腦上的影像檔案
Macintosh 68 軟體 55, 63 Windows 53 用您的相機觀看儲存在電腦上的影像檔案 62
Macintosh 68 軟體 55, 63 Windows 53 用您的相機觀看儲存在電腦上的影像檔案 62 電視機 76
Macintosh 68 軟體 55, 63 Windows 53 用您的相機觀看儲存在電腦上的影像檔案 62

定點測光31
定點測光交叉線31
DP0F
對比度35
對焦
多重 AF30
多重模式測光31
多段
多功能端子的電纜
多雲32
F
防寫保護開關93
風景模式 → " <i>請先閱讀本文"中</i> 的 <i>先驟 5</i>
的步驟 5
副檔名61,62
附件
→ "請先閱讀本文"
複製49
G
•
改變記錄資料夾49
高感光度 <i>→ "請先閱讀本文"</i>
中的步驟 5
格式化 47, 48
功能表27
觀看36
拍攝29
項目28
功能指南 45
光圈 10
光學變焦 → "請先閱讀本文" 中的步驟 5
→ "請先閱讀本文" 中的步驟 5
<i>中的步骤 3</i> 觀看
動態影像
→ <i>請 元 台 請 Д</i> , 又
中的步驟 6

靜態影像	連接	靜態影像
→ "請先閱讀本文"中 的步驟 6	電腦 57	→ "請先閱讀本文"中 的步驟 5
觀看功能表36	電視機76	拍攝動態影像
規格98	印表機72	→ "請先閱讀本文" 中
故障排除78	連拍33	的步驟5
	列印70	拍攝功能表 29
Н	單幅影像模式71	拍攝模式 33
海邊模式	索引模式71	PAL 52
→ "請先閱讀本文" 中	列印預訂標記74	PC 請參閱 "電腦"
的步驟 5	M	偏重中央測光 31
黑白29	M	PictBridge 71
紅眼減弱45	M AF	PTP 51
劃分40	Macintosh 電腦 68	0
I	建議的環境 68	Q
•	慢速同步 <i>→ "請先閱讀本文"中</i>	強制關閉閃光燈 → "請先閱讀本文"中
ISO	→ <i>請元閱韻平又</i> 中 <i>的步驟 5</i>	的步驟 5
J	"Memory Stick Duo" 93	強制開啟閃光燈
將影像複製到您的電腦	插入/卸除	→ "請先閱讀本文"中 的步驟 5
	→ "請先閱讀本文" 中	清潔 97
監控44	的步驟3和4	清晰度 35
建立記錄資料夾48	防寫保護開關93	作啊/文 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
交流電源轉接器15	影像的數目/ 記錄時間21	R
→ "請先閱讀本文"中	Memory Stick 工具48	認識各部件14
的步驟 1	模糊9	日光
間隔35	模式33	柔焦快拍模式
頸帶 → <i>"請先閱讀本文"</i>	MPG61	→ "請先閱讀本文" 中
→ <i>調尤閱讀本又</i> 警告指示器和訊息90		的步驟 5
精確數位變焦44	N	軟體68
精細33	內部記憶體23	S
JPG 61	內部記憶體工具47	•
31401	內建的充電電池97	S AF
K	NR 慢速快門 17	色彩模式 29
快門速度10	NTSC 52	刪除
M Jælg		→ "請先閱讀本文" 中 的步驟 6
L	Р	格式化 47, 48
- LCD 背景光50	拍攝	閃光燈 32
→ "請先閱讀本文"中	動態影像	閃光燈亮度 35
的步驟 5	→ "請先閱讀本文"中 的步驟 5	1 47 37327 6732 111111111111111111111111111111111111
1 an abt - 2-t - 6 - 11	ロンシン 砂木 ロ	

LCD 螢屏 ...請參閱 "螢屏"

閃光燈模式 → "請先閱讀本文"中	為電池充電 → "請先閱讀本文"中	語言50 → "請先閱讀本文"中
的步驟 5	的步驟 1	的步驟 2
設定時鐘	Windows 電腦53	
→ "請先閱讀本文"中	建議的環境 54	Z
的步驟 2	握持相機	在沖印店列印74
設置 43 Memory Stick 工具	→ "請先閱讀本文"中 的步驟 5	在海外使用您的相機 → "請先閱讀本文"中
	X	的步驟1
內部記憶體工具47	•	智慧式變焦44
設置 1 50	像素 12	直接列印71
設置 251	相機 44	資料夾36
相機44	鮮明 29	改變49
設置 1 50	修整 42	建立48
設置 2 51	V	指示器請參閱 "螢屏"
視差82	Υ	棕褐色29
視頻輸出52	顏色12	中心 AF30
濕氣凝結97	壓縮率 13	轉動影像40
使用須知97	螢光燈 32	柱狀圖20
設置35, 42	螢屏	自動對焦9
時鐘設定52	變更顯示 20	自動關機功能
數位變焦	LCD 背景光 50	日 期 剛 (成 切 形)
索引書面	指示器16	的步驟 2
→ "請先閱讀本文" 中	影像尺寸 12	自動檢視46
的步驟6	→ "請先閱讀本文" 中	自動調整模式
索引模式列印71	的步驟 4	→ "請先閱讀本文" 中
_	影像檔案儲存位置和檔案名	的步驟5
T	稱61	自拍定時器
調整尺寸39	影像的數目/	→ "請先閱讀本文"中 的步驟 5
圖像質量12, 33	記錄時間 21	自然29
	影像亮度10	自 我 診 斷 顯 示
U	音量	
USB 連接 51	→ "請先閱讀本文"中 的步驟 6	作業系統54,68
V	有效像素數 98	
VGA	月光模式 → <i>"請先閱讀本文"中</i>	
VGA → "請先閱讀本文"中	<i>→ </i>	
的步驟 4	月光肖像模式	
***	→ "請先閱讀本文"中	
W	的步驟 5	

預設對焦 30

→ "請先閱讀本文" WB32

商標

- Cyber-shot 是 Sony Corporation 的商
- "Memory Stick", "Memory Stick PRO", MEMORY STICK PRO, "Memory Stick Duo", MEMORY STICK DUO, "Memory Stick PRO Duo" . MEMORY STICK PRO DUO . "MagicGate"以及**MagicGate**是

Sony Corporation 的商標。

- Microsoft 和 Windows 是美國和 / 或其他國家 的 Microsoft Corporation 的註冊商標或商
- Macintosh 和 Mac OS 是 Apple Computer, Inc. 的商標或註冊商標。
- Intel、MMX 和 Pentium 是 Intel Corporation 的商標或註冊商標。
- 此外, 在本說明書中所使用的系統和產品的 名稱通常是他們各自的開發商或製造商的商 標或註冊商標。但是在本説明書中並未在所 有場合使用[™] 或 ® 標誌。

中文 (简体字)

警告

为减少发生火灾或触电的危险,请勿让 本装置淋雨或受潮。

小心

请只使用指定类型的电池进行更换。否则,可能造成着火或人员受伤。

注意

本产品已经经过测试,符合 EMC 指令对于使用不到 3 m 连接电缆所设的限制。

特定频率的电磁场可能会影响此相机的画面和声音。

如果静电或电磁场造成数据传输途中停止 (失败),请重新启动应用程序,或 卸除并重新连接通信电缆 (USB等)。

关于主机外壳金属部分感觉到微弱电流:

在将电源适配器与主机连接后,根据接 触部位和个人的不同,您有时在接触金 属外壳或接口时可能会感觉到微弱电 流。

而是 一有抑制电磁干扰的元件,该元件在 一有抑制电磁干扰的元件,该元件在 初、次级之间构成了必要的回路。 您可以放心的是此微弱电流被控制在国 家安全标准所规定的限值范围之内,且 本产品在生产出厂时已通过严格的质量 检查,因此请您放心使用。 如您有疑问,请与附近的索尼维修站联

系。

关于使用本相机的注意事项

能够使用的 "Memory Stick"类型 (非附件)

本相机使用的 IC 记录媒体是 "Memory Stick Duo"。有两种类型的 "Memory Stick"。

"Memory Stick Duo": 在本相机上 能使用"Memory Stick Duo"。



"Memory Stick": 在本相机上不能 使用"Memory Stick"。



不能使用其它存储卡。

• 有关 "Memory Stick Duo"的详细说明,参 见第 92 页。

在 "Memory Stick"兼容设备上使用 "Memory Stick Duo"时

将"Memory Stick Duo"插入Memory Stick Duo适配器(非附件),便可以 使用"Memory Stick Duo"。



Memory Stick Duo 适配器

有关电池的注意事项

- 第一次使用相机时,请给电池(附件)充电。(→ "首先阅读本文"中的步骤1)
- 即使没有完全放电,电池也可以充电。此外,即使没有完全充电,也可使用部分充电了的电池。
- 长时间不打算使用电池时,请将所剩的电池 电力用尽,然后将其从相机中取出并存放在 凉爽干燥的地方。这是为了维持电池的性能 (第94 页)。
- 有关可用电池的详细说明, 参见第 94 页。

Carl Zeiss 镜头

本相机配备有 Carl Zeiss 镜头,能以卓越的对比效果再现清晰的影像。

本相机的镜头是根据德国 Carl Zeiss 的质量标准,在经过 Carl Zeiss 认证的质量保证系统下生产的。

对拍摄的内容不予赔偿

因相机或记录媒体等的故障而无法拍摄或播放时,本公司对拍摄的内容不予赔偿。

内部存储器和 "Memory Stick Duo" 备份

不要在存取灯点亮时关闭相机电源、取出电池或 "Memory Stick Duo", 因为这可能会损坏内部存储器的数据或 "Memory Stick Duo"的数据。为保护您的数据,请经常复制备份。有关数据备份的方法,请参阅第 23 页。

有关拍摄/播放的注意事项

- 本相机不防尘、不防溅水、不防水。操作相 机前,请阅读"使用须知"(第96页)。
- 在拍摄难得一次的场面前,请做一次试拍以确认相机是否工作正常。
- 请注意不要使相机受潮。水分进入相机内可能会造成故障,此类故障在某些情况下可能无法修复。
- 请勿用相机朝向太阳或其它强光。这有可能 对您的眼睛造成无法治愈的伤害。或者可能 会引发相机故障。
- 请勿在靠近会产生强烈无线电波或放射辐射 线的场所使用相机。相机可能无法正常拍摄 或播放。
- 在多沙或多尘土的地方使用相机可能会造成 故障。
- 如果发生湿气凝聚,在使用前请除去湿气 (第96页)。
- 请勿摇晃或撞击本相机。这可能会造成故障和无法拍摄影像,此外,有可能使记录媒体无法使用或造成影像数据的损坏或丢失。
- 使用前请清洁闪光灯表面。闪光所散发出来的热量可能会使得闪光灯表面的污迹变色或 粘在闪光灯表面,从而造成散发的光线不 足。

有关 LCD 液晶屏和镜头的注意事项

 LCD液晶屏是采用超高精密技术制造的,其 有效像素为99.99%以上。但是,可能会有 一些小黑点及/或亮点(白、红、蓝或绿色)持续出现在 LCD液晶屏上。这是制造过程中的正常现象,完全不影响所拍摄的影像。



黑、白、红、蓝或 绿色点

- 将 LCD 液晶屏或镜头长时间暴露于直射阳光下有可能造成故障。将相机放在窗户附近或室外时应注意。
- 请勿按 LCD 液晶屏。荧屏可能会变色,并因 而造成故障。
- 在寒冷的地方,LCD 液晶屏上的影像可能会 有拖尾现象。这不是故障。
- 本相机配备有动力变焦镜头。请注意不要撞击镜头,并注意不要对其施加外力。

关于影像数据的兼容性

- 本相机符合JEITA (Japan Electronics and Information Technology Industries Association) 制定的DCF (Design rule for Camera File system) 通用标准。
- 在其它设备上播放用本相机拍摄的影像或在本机上播放用其它设备拍摄或编辑的影像将不受保障。

有关版权的警告事项

电视节目、影片、录影带及其它资料可能具有 版权。未经许可录制这些数据可能会触犯版权 法。

本说明书中使用的图片

在本说明书中用作图例的图片都是复制的图像,而不是使用本相机拍摄的实际图像。

为了充分使用本数码照相机

准备相机并轻松地拍摄影像



"首先阅读本文"(另行提供)

- 1 准备电池
- 2 打开相机/设定时钟
- 3 插入 "Memory Stick Duo" (非附件)
- 4 选择使用的影像尺寸
- 5 轻松拍摄影像(自动调节模式) 拍摄静止影像(场景选择)
- 6 观看/删除影像

进一步熟悉本相机





- ・以您喜好的设置拍摄 (编程自动拍摄 / 手动拍摄) → 第 25 页
- 使用菜单享用各种拍摄 / 播放 → 第 27 页
- 改变默认设置 → 第 43 页

将相机连接到个人电脑或打印机





- 将影像复制到电脑上并享用各种编辑手段→第53页
- 通过将相机直接连接到打印机上打印影像(仅限于 PictBridge 兼容的打印机) → 第 70 页

目录

天士使用本相机的汪恴事坝	3
享受相机的乐趣	
获得更佳影像的基本技巧	9 12 12 16 20 21
使用菜单	
使用菜单项目 菜单项目 拍摄菜单 COLOR (色彩模式) ⑤ (对焦) ⑥ (测光模式) WB (白平衡) ISO ﴿:· (图像质量) Mode (拍摄模式) ⑩ (间隔) 纤 (闪光灯亮度) ⑥ (对比度) ⑥ (对比度) ⑥ (对比度) ⑥ (对比度)	. 28

观看	5菜单
	□(文件夹)
	O-m (保护)
	DPOF 凸、(打印)
	では、1000 では、1000 では、1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 100
	□ (调整尺寸)
	(转动)
	❤ (划分)
	最 (设置)
	修整
使用设	置画面
使	<i>用设置项目</i>
	相机44
	AF 模式
	数字变焦
	功能介绍 红眼减弱
	AF 照明器
	自动检视
	内部存储器工具
	格式化
=	Memory Stick 工具
	格式化
	建立记录文件夹
	改变记录文件夹 复制
8	
1	以旦 1
	哔音
	□ 语言
	初始化
2	设置 251
	文件序号
	USB连接
	视频输出 时钟设定
	判TT 区处

使月	用电脑	
	享用 Windows 电脑 安装软件 (附件) 将影像复制到电脑 用相机观看存储在电脑上的影像文件 (使用 "Memory Stick Duo") 使用 "Cyber-shot Viewer" (附件) 使用 Macintosh 电脑	55 56 62 63
打印	印静止影像	
	如何打印静止影像使用 PictBridge 兼容的打印机直接打印影像在店铺打印	70
将林	目机连接到电视	
	在电视荧屏上观看影像	75
故障	章排除	
	故障排除警告指示和信息	
其证	Ė	
	关于 "Memory Stick" 有关电池 关于电池充电器 使用须知 规格	94 95 96
	索引	98



享受相机的乐趣

获得更佳影像的基本技巧

对焦

曝光

色彩

质量



本节介绍您享用本相机所需的基础知识。 在此向您说明如何使用相机的各种功能, 如模式旋钮 (第 25 页)、菜单 (第 27 页)等。

对焦

成功地对被摄体对焦

当您半按下快门按钮时,相机会自动调节对焦 (自动对焦)。请记住只半按下快门按 钮。

一次完全按下快门按钮。

半按下快门按 钮。 AE/AF 锁定指示 闪烁 → 点亮 / 哔音 然后全按下快门 按钮。









要拍摄难以对焦的静止影像时→[对焦](第30页) 如果对焦后影像仍然看起来模糊,可能是由于相机抖动的原因。→参阅"防止模糊的 提示"(如下)。

防止模糊的提示

稳固地握持相机,令手臂位于身体侧面。此外,您可以通过靠在身后的树或建筑物上使相机稳定。使用延迟 2 秒钟的自拍定时器或三脚架可能会有效果。此外,还建议您在昏暗场所使用闪光灯。







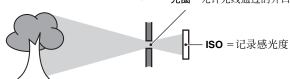


曝光

调节光线强度

您可以通过调节曝光和 ISO 感光度创作各种影像。曝光是指当您释放快门时相机接收到的光线量。

曝光: 快门速度=相机接收光线的时间长度 **米圈**=允许光线通过的开口尺寸





曝光过度 = 光线过多 偏白影像



下确曝光



曝光不足 = 光线过少 偏暗影像

自动调节模式下会自动设定恰当的曝光 值。但是,您可以使用以下功能手动调 节曝光。

手动曝光:

您可以手动调节快门速度和光圈值。 → 第 26 页

调节 EV:

您可以调节相机决定的曝光。

→ "首先阅读本文"中的步骤 5, 第 11 页

测光模式:

您可以改变决定曝光时测量的被摄体的 部分。→ 第 31 页

"快门速度"的特性



较快 移动物体看似静 止。



较慢 移动物体看似流 动。

"光圈"的特性 (F值)



开放 后方和前方的对 焦范围均缩小。



缩小 后方和前方的对 焦范围均扩大。

调节曝光 (EV)的提示

当拍摄背光主体或雪景等整体 偏白的影像时







沿方向+调整

当拍摄整体较暗的影像时



因此曝光较暗。

相机认为主体明亮,

相机认为主体暗淡,





沿方向 - 调整

因此曝光较亮。

您可以参考柱状图确认曝光。注意避免主体曝光过度或曝光不足(影像偏白或偏暗)(第 20 页, \rightarrow "首先阅读本文"中的步骤 5)。

调节 ISO 感光度

ISO 是测量 (感光度)单位,用于衡量影像成像设备 (相当于照片胶卷)接收到的光线量。即使曝光相同,根据 ISO 感光度的不同,影像会有所不同。要调节 ISO 感光度时 \rightarrow 第 32 页



高 ISO 感光度

即使在黑暗场所也可以拍摄明亮的影像。 但是,影像噪点会有所增加。



低 ISO 感光度

拍摄更加平滑的影像。 但是, 当曝光不足时, 影像可能会变暗。

色彩

关于照明效果

被摄体的外观色彩会受到照明条件的影响。

例如: 受光源影响的影像的色彩

天气/照明	日光	多云	荧光灯	白炽灯
			=======================================	
光线的特征	白 (标准)	偏蓝	蓝色	偏红

自动调节模式下会自动调节色调。

但是, 您可以通过「白平衡] 手动调节色调 (第 32 页)。

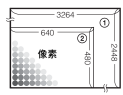
质量

关于"影像质量"和"影像尺寸"

数码影像由称为像素的小点构成。

如果影像所含的像素数目较大,图像会变大,需要更多的存储容量,并且可以精细地显示影像。"影像尺寸"以像素数表示。虽然您无法在相机画面上看出差异,当打印或在电脑画面上显示影像时,影像的精细程度和数据处理时间会有所不同。

像素和影像尺寸的说明



- ① 影像尺寸: 8M 3264 像素× 2448 像素= 7990272 像素
- ② 影像尺寸: VGA 640 像素× 480 像素 = 307200 像素

选择使用的影像尺寸 (→ "首先阅读本文"中的步骤 4)





像素数多 (精细影 像质量,且文件尺寸 较大)



例如:最大以A3尺寸打印



像素数少(标准影 像质量,但文件尺寸 较小)



例如:将影像附加于 电子邮件发送

野认设置以《标记。

	影像尺寸		用法指南
<	8M (3264 × 2448)	更大	最大可印刷 A3/11 × 17"
	$3:2^{1)}$ (3264 × 2176)	A	匹配 3:2 长宽比
	$5M (2592 \times 1944)$		最大可印刷 A4/8 × 10"
	3M (2048 × 1536)		最大可印刷 13 × 18cm/5 × 7"
	$2M (1632 \times 1224)$	V	最大可印刷 10 × 15cm/4 × 6"
	VGA (640×480)	更小	用于电子邮件
	$16:9^{2)} (1920 \times 1080)$		在 16:9 HDTV 上显示 ³⁾

- 1) 影像会以与相纸或明信片等一样的3:2的长宽比记录。
- 2) 当打印时、影像的两边可能会被切除 (第86页)。
- 3) 通过使用 Memory Stick 插槽或 USB 连接,可以享受更高品质的影像。

	活动影像尺寸	帧/秒	用法指南
	640 (精细) (640 × 480)	约 30	在电视上观看 (高画质)
<	640 (标准) (640 × 480)	约 17	在电视上观看 (标准)
	160 (160 × 112)	约8	用于电子邮件

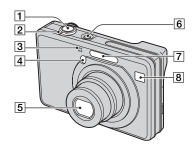
- 影像尺寸越大, 影像品质越高。
- 每秒钟播放的帧数越多,播放会越流畅。

配合选择影像质量 (压缩率) (第33页)

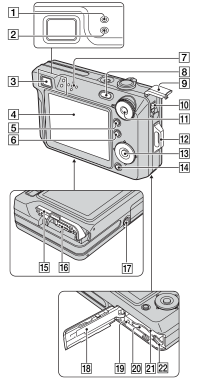
您可以选择保存数码影像时的压缩率。当选择高的压缩率时,影像的精细度会下降,但文件尺寸会变小。

识别零件

详细操作请参阅括号中的页数。



- **1** 快门按钮 (→ "首先阅读本文" 中的步骤 5)
- ② 拍摄时: 变焦 (W/T) 杆 (→ "首先阅读本文"中的步骤 5) 观看时: ○/⊕ (播放变焦) 杆/ ⑤ (索引) 杆 (→ "首先阅读本 文"中的步骤 6)
- 3 麦克风
- 4 自拍定时器指示灯 (→ "*首先阅读本文*" 中的步骤 5) /AF 照明器 (46)
- 5 镜头
- **6** POWER 按钮 /POWER 指示灯 (→ "首先 阅读本文"中的步骤 2)
- **7** 闪光灯 (→ "首先阅读本文"中的 步骤 5)
- 8 取景窗

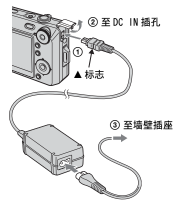


- [1] AE/AF锁定指示灯/自拍定时器指示灯 (绿色)(→ "首先阅读本文"中的 步骤 5)
- [2] 闪光灯充电指示灯 / 记录指示灯 (橙色) (→ "首先阅读本文"中的步骤 δ)
- **③** 取景器 (→ "首先阅读本文"中的 步骤 5)
- **4** LCD 液晶屏 (20)
- **5 □** (屏幕显示切换)按钮 (20)
- **6** MENU 按钮 (27)
- 7 扬声器

- **8** ▶ (播放) 按钮 (→ "首先阅读本 文" 中的步骤 6)
- 9 DC IN 插孔盖
- 10 DC IN 插孔

当使用 AC-LS5K 交流适配器 (非附件) 时

有关详细内容,请参阅随交流适配器 附带的使用说明书。



- 如果连接 AC-LS5K 交流适配器,将无法为 电池充电。为电池充电时,请使用电池 充电器。
 - → "首先阅读本文"中的步骤1
- **11** 模式旋钮 (25)
- 12 腕带用挂钩 (→ "首先阅读本文")
- 13 控制按钮

菜单打开: ▲/▼/◀/▶/●

(→"首先阅读本文"中的 # 骤 2)

菜单关闭: 4/3/2/2/

(→"首先阅读本文"中的步骤 5)

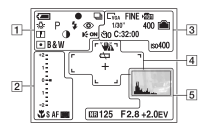
- **14 □** / **□** (影像尺寸/删除)按钮 (→ "*首先阅读本文"中的步骤 4 和* 步骤 6)
- 15 多功能接头盖
- 16 多功能接头

- 17 三脚架安装孔 (底面)
 - 请使用螺丝长度短于5.5毫米的三脚架。 使用长于5.5毫米的螺丝将无法把相机 牢固地固定在三脚架上,并且有可能损 坏相机。
 - 使用后,请将相机从三脚架上拆下。
- 18 电池 / "Memory Stick Duo" 盖 (→ "首先阅读本文"中的步骤 1 和 步骤 3)
- **19** 存取灯 (→ "首先阅读本文"中的 步骤 4)
- **20** "Memory Stick Duo" 插槽 (→ "首先阅读本文"中的步骤 3)
- 21 电池插入槽
 - (→"首先阅读本文"中的步骤 1)
- 22 电池退出杆
 - (→"首先阅读本文"中的步骤 1)

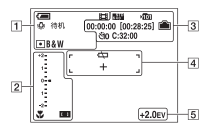
画面上的指示

详细操作请参阅括号中的页数。

当拍摄静止影像时



当拍摄活动影像时



1

显示	含义
	剩余电池电量 (→ "首 先阅读本文"中的步骤 1)
•	AE/AF 锁定 (→ <i>"首先 阅读本文"中的步骤 5</i>)
	拍摄模式 (25,33)
₩B 🔆 🗒	白平衡 (32)
待机 录影	待机 / 拍摄活动影像 (→ "首先阅读本文"中 的步骤 5)
	模式旋钮 (场景选择) (→ "首先阅读本文"中 的步骤 5)
РМ	模式旋钮 (25)

显示	含义
Ò	相机模式 $(\rightarrow "首先阅 读本文"中的步骤 5)$
\$ \$SL \$	闪光模式 (→ "首先阅 读本文"中的步骤 5)
\$ •	闪光灯充电
WT	变焦倍数 (→ 44、"首
×1.3	先阅读本文"中的步骤
SQ	5)
PQ	
③	红眼减弱 (45)
①	清晰度 (35)
•	对比度 (35)
EON	AF 照明器 (46)
• 0	测光模式 (31)
VIVID	色彩模式 (29)
NATURAL	
SEPIA B&W	

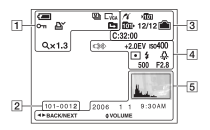
显示	含义
*	微距拍摄($→$ "首先阅 $该本文"中的步骤 5$)
S AF M AF	AF 模式 (44)
	AF 域取景框指示 (30)
1.0m	预设对焦距离 (30)
影像果理(F) EV +2- +2- +2- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1-	曝光值标度条 (→ "首 先阅读本文"中的步骤 5) • 根据模式旋钮位置的不 同,显示会变化(如左 图所示)。
▼调暗 ▲调亮	曝光值指南 (→ "首先 阅读本文"中的步骤 5)

显示	含义
C _{8M} C _{3:2} C _{5M}	影像尺寸 (→ " <i>首先阅</i> <i>读本文"中的步骤 4</i>)
UGA 16:9 540E	• 仅当激活了多段模式时, 会显示 [7]m。
FINE STD	影像质量 (33)
>1 01	记录文件夹 (48) • 使用內部存储器時不出現 本指示。
	剩余内部存储器容量 (21)
	剩余"Memory Stick" 容量 (21)
00:00:00 [00:28:05]	拍摄时间[最长可拍摄时间](22)
1/30"	多段间隔 (35)
400	剩余可拍摄影像数 (21)
উ0 উ2	自拍定时器 (→ "首先 阅读本文"中的步骤 5)
C:32:00	自检显示 (89)
ISO400	ISO 值 (32)

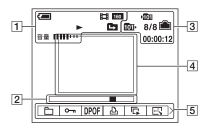
显示	含义
*	抖动警告 (9) • 表明由于光线不足,振动可能会影响您拍摄清晰的 影像。即使出现抖动警 告,您仍然可以拍摄影 像。但是,我们建设修使 用风光灯改善照明条法式 使用风光灯改善照明存法适 定相机。
Ø	电池电量低下警告 (24、 89)
+	定点测光十字线 (31)
	AF 域取景框 (30)

显示	含义
The state of the s	柱状图 (20)
NR	NR 低速快门 (26)
	• 当使用某些快门速度*时,相机会自动激活 NR 机速快门功能,以降低图像的噪点。 * 当快门速度等于或慢于1秒。
125	快门速度
F2.8	光圈值
+2.0EV	曝光值 (→ "首先阅读 本文"中的步骤 5)
COLOR (%) • W8 80 40 >	菜单 (27)
(在前一页的	
画面上不显	
示)	

当播放静止影像时



当播放活动影像时



1

显示	含义
=	剩余电池电量(→ "首 先阅读本文"中的步骤
	1)
	拍摄模式 (25,33)
□8M □3:2 □5M	影像尺寸 (→ "首先阅
□3M □2M □1M	读本文"中的步骤 4)
VGA 16:9 540	
6 4 0 1 6 0	
•	播放模式 $(\rightarrow $ "首先阅
о-п	保护 (37)
	打印命令 (DPOF) 标志 (73)
	变更文件夹 (36)
	• 使用內部存储器時不出現本指示。
Qx1.3	变焦倍数 (→ " <i>首先阅</i> <i>读本文"中的步骤 6</i>)
逐次播放	逐帧播放 (33)
12/16	
>	播放 (→ "首先阅读本 文"中的步骤 6)
音量	音量 (→ "首先阅读本 文"中的步骤 6)

显示	含义
101-0012	文件夹-文件编号 (36)
	播放条 (→ "首先阅读 本文"中的步骤 6)

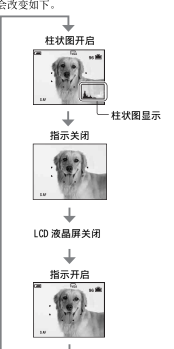
显示	含义
06	PictBridge 连接 (71)
≯ 101	记录文件夹 (48) • 使用內部存储器時不出現
	本指示。
101h	播放文件夹 (36)
	• 使用內部存储器時不出現本指示。
	剩余内部存储器容量 (21)
	剩余"Memory Stick" 容量 (21)
8/8 12/12	影像编号 / 记录于选定文 件夹中的影像数目
C:32:00	自检显示 (89)
00:00:12	计数器 (→ "首先阅读 本文"中的步骤 6)

显示	含义
	PictBridge 连接 (72)
	出现此图标时,不要拔下 多用途端子用电缆。
+2.0EV	曝光值 (→ "首先阅读 本文"中的步骤 5)
ıso400	ISO 值 (32)
• 0	测光模式 (31)
4 3	闪光灯
\$WB - ৣ ;;;;	白平衡 (32)
📤 🔅 AWB	
500	快门速度
F2.8	光圈值
	播放影像 $(→$ "首先阅 ϕ ϕ ϕ " ϕ

显示	含义
	柱状图 (20) • 当停用柱状图显示时出现 図。
2006 1 1 9:30 AM	播放影像的记录日期/时间
	菜单 (27)
PAUSEPLAY	连续播放多段影像(33)
◆► BACK/ NEXT	选择影像
♦ VOLUME	调节音量

改变画面显示

每次按 □ (屏幕显示切换) 按钮,显示会改变如下。

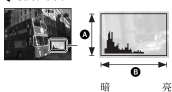


- 通过较长时间地按 □ (屏幕显示切换) 按 钮,可以调亮 LCD 背景光。→ "首先阅读 本文"中的步骤 5
- 当您将柱状图显示设定为开启时,播放时显示影像信息。
- 在下列情况时不出现柱状图: 拍摄时
 - 当显示菜单时
 - 当记录活动影像时

播放期间

- 当显示菜单时
- 索引模式下
- 当使用播放变焦时
- 当旋转静止影像时
- 播放活动影像期间
- 在影像播放期间, 无法关闭 LCD 液晶屏。
- 下列情况下,拍摄时显示的柱状图与播放期间显示的柱状图之间可能会有较大差异:
 - 闪光灯闪光时
- 快门速度很低或很高时
- 用其它相机记录的影像可能不出现柱状图。
- 当您将 LCD 显示屏设定为关闭时,数字变焦不工作(第44页)且 [AF模式]设定为 [单按](第44页)。当您选择 (风光模式)/③(自拍)/▼(微距)时,影像会显示大约两秒钟。

貸 使用柱状图



柱状图是显示影像亮度的图示。反复按 □(屏幕显示切换)在屏幕中显示柱状图。 图形显示偏向右边时表示影像比较亮,偏向左 边时表示影像比较暗。将模式旋钮设定到 ■、P或场景选择,然后一边用柱状图检查曝

▲、P或场景选择,然后一边用柱状图检查曝光,一边调节曝光值(*→ "首先阅读本文"中的步骤 5*)。

- ▲ 像素数
- B亮度
- 将模式旋钮设定为 M. 或者播放单张影像时、柱状图也会出现、不过无法调节曝光。

静止影像数目和活动影像记录时间

表中显示的是以本相机格式化的 "Memory Stick Duo" 能够记录的大致静止影像数目和活动影像时间。根据拍摄条件的不同,数值可能会有所不同。有关影像尺寸和影像质量,请参见"首先阅读本文"中的步骤 4 和第 12 页。

静止影像数目 (上一行为[精细]影像质量,下一行为[标准]影像质量。)

(单位:影像张数)

容量尺寸	32MB	64MB/ 内部存储器	128MB	256MB	512MB	1GB	2GB
8M	8	16	32	59	121	247	506
	15	30	60	109	223	456	934
3:2	8	16	32	59	121	247	506
	15	30	60	109	223	456	934
5M	12	25	51	92	188	384	789
	23	48	96	174	354	723	1482
3M	20	41	82	148	302	617	1266
	37	74	149	264	537	1097	2250
2M	33	66	133	238	484	988	2025
	61	123	246	446	907	1852	3798
VGA	196	394	790	1428	2904	5928	12154
	491	985	1975	3571	7261	14821	30385
16:9	33	66	133	238	484	988	2025
	61	123	246	446	907	1852	3798

- 所列的影像数目是 [Mode] 设置为 [普通] 时的数值。
- 剩余可拍摄影像数目大干 9999 时,会出现 ">9999" 指示。
- 您可以日后调节影像尺寸 ([调整尺寸]、第39页)。

活动影像拍摄时间

(单位: 时:分:秒)

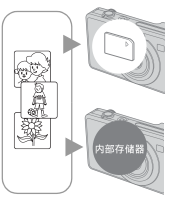
容量尺寸	32MB	64MB/ 内部存储器	128MB	256MB	512MB	1GB	2GB
640 (精细)	-	_	_	00:02:50	00:06:00	00:12:20	00:25:10
640 (标准)	00:01:20	00:02:50	00:05:50	00:10:40	00:21:40	00:44:20	01:31:00
160	00:22:40	00:45:30	01:31:30	02:51:20	05:47:00	11:44:20	24:18:20

- 设置为[640 (精细)]尺寸的活动影像只能记录于 "Memory Stick PRO Duo"上。
- 在本相机上播放用旧型 Sony 相机拍摄的影像时,显示画面可能与实际的影像尺寸不同。
- 由于内部固件会占用部分内存, 所以实际可用内存小于标示的容量。

当您没有"Memory Stick Duo"时 (使用内部存储器记录)

本相机设有 64 MB 内部存储器。无法取出本存储器。即使相机内没有插入 "Memory Stick Duo", 您仍然可以使用本内部存储器记录影像。

• 不能使用内部存储器记录影像尺寸设为 [640 (精细)]的活动影像。



当插入 "Memory Stick Duo" 时

[正在记录]: 影像将记录在 "Memory Stick Duo"上。

[播放]: 将播放 "Memory Stick Duo"上的影像。 [菜单、设置等]: 能够对 "Memory Stick Duo"上的影像执行各种功能的操作。

没有插入 "Memory Stick Duo" 时

「**正在记录**]: 将使用内部存储器记录影像。

[播放]:将播放存储在内部存储器中的影像。

[**菜单、设置等**]: 能够对内部存储器中的影像执行各种功能的操作。

关于存储在内部存储器中的影像数据

建议您使用下述方法之一正确无误地复制 (备份)数据。

要在 "Memory Stick Duo" 上复制 (备份) 数据

准备一个容量为 64 MB 或更大的 "Memory Stick Duo", 然后执行[复制] (第 49 页)中所述的操作。

要在电脑硬盘上复制 (备份)数据

在相机内没有插入 "Memory Stick Duo"的状态下,执行第56至58页上的操作。

- 不能将 "Memory Stick Duo"上的影像数据移动到内部存储器。
- 通过电脑和相机之间的 USB 连接,可以将存储在内部存储器中的数据复制到电脑,但无法将电脑上的数据复制到内部存储器。

电池使用时间和可以记录 / 观看的影像数目

表中显示的是在[普通]模式中,以电力充足的电池 (附件)在25°C的温度下拍摄影像时能够记录/观看的大致影像数和电池使用时间。可以记录或观看的影像数目已考虑到根据需要可能更换"Memory Stick Duo"。

注意实际的数目根据使用情况可能少于 所显示的数目。

- 电池的容量会随着使用次数的增加和使用时间的经过而减少(第94页)。
- 可以记录/观看的影像数目和电池使用时间 会在下列情况下降低:
 - 周围温度低时
 - 频繁使用闪光灯时
 - 多次打开和关闭相机时
 - 频繁使用变焦功能时
 - 调亮 LCD 背景光的亮度时
 - 「AF 模式] 设置为「监控]
 - 电池电量低下时

当拍摄静止影像时

LCD 液晶屏	影像数	电池使用时间 (分钟)
开	大约 360	大约 180
关	大约 410	大约 205

- 在下列情况下拍摄:
 - ◀: (图像质量) 设置为「精细〕时
 - 「AF 模式] 设置为「单按]
 - 每隔 30 秒拍一张
 - 变焦在 W 和 T 端交替转换
 - 每拍摄两次闪光灯闪光一次
 - 每拍摄十次打开和关闭电源一次
- · 测量方法基于 CIPA 标准。

(CIPA: Camera & Imaging Products Association)

• 不管影像尺寸如何, 拍摄影像数目 / 电池使用时间不变。

当观看静止影像时

影像数	电池使用时间 (分钟)	
大约 10600	大约 530	

• 以大约三秒钟的间隔依次观看单幅影像

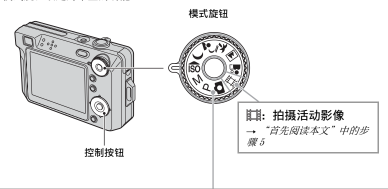
当拍摄活动影像时

LCD 液晶屏打开 (分钟)	LCD 液晶屏关闭 (分钟)		
大约 180	大约 210		

• 以[160]的影像尺寸连续拍摄活动影像

使用模式旋钮

将模式旋钮设定为希望的功能。



静止影像拍摄模式

■: 自动调节模式

能够以自动调节的设置轻松地进行拍摄。→ "首先阅读本文"中的步骤5

P: 编程自动模式

能够以自动调节的曝光 (快门速度和光圈值)进行拍摄。也可以使用菜单 选择各种设置。

(有关可利用功能的详细说明 → 第28页)

M: 手动曝光拍摄模式

能够在手动调节曝光 (快门速度和光圈值)后进行拍摄 (第 26 页)。 也可以用菜单选择各种设定。

(有关可利用功能的详细说明 → 第 28 页)

家) ♪ 🏞 🖾 🍰: 场景选择模式

能够根据场景以预设设置进行拍摄。→ "首先阅读本文"中的步骤 5

在此操作指示中,可利用的模式旋钮设置如下所示。



场景选择

详细说明→"首先阅读本文"中的步骤5

用于根据场景条件恰当地拍摄影像、相机会决定各种功能的组合。

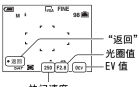
(您可以选择想要的设置)

	微距拍摄	闪光灯	AF 域取景器	预设对焦	白平衡	闪光灯亮度	连拍/多段
IŜO	<	(<	>	V	-	>
)	_	③	>	8	V	_	-
ر	>	≴ SL	>	~	自动 / \$WB	>	-
<u>*-</u>	>	\$ / ③	>	V	V	>	V
A	_	\$ / ③	>	8	V	>	V
≗ °	~	V	>	V	V	>	V

要手动调节曝光

- ① 当模式旋钮设定为M时,按控制按钮上的●。 屏幕左下角的"设定"指示变为"返回",相机进入手动曝光设置模式。
- ② 用控制按钮调整设定。◄/▶: 光圈 (F值)

◄/►: 光圈 (F 值)
▲/▼: 快门速度



快门速度

当变焦位于最靠 ₩ 侧时,可以选择 F2.8 或 F5.6 的光圈。

当变焦位于最靠 T侧时,可以选择 F5.2 或 F10 的光圈。

可以在 1/1000 至 30 秒之间选择快门速度。

当前设定与相机认为适当的曝光之间的差异以 EV 值显示在屏幕上。0EV 表示相机判断的最佳值。

③ 拍摄影像。

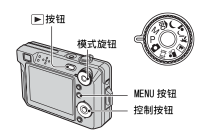
- 要使用特写(微距)或自拍功能,或要改变闪光模式,在步骤①之后按●取消手动曝光设置模式。("返回"指示变为"设定"。)
- 闪光设定为≰(强制闪光开)或⑤(强制闪光关)。
- 1 秒或更长的快门速度显示为["],例如:1"。
- 采用较低的快门速度时, 建议您使用三脚架防止振动。
- 当采用某些快门速度*时,NR 慢快门功能会自动启动以减少照片噪点并出现"NR"。
- 如果选择慢快门速度, 处理数据会花费一些时间。
- * 当快门速度等于或慢于1秒。



使用菜单项目



使用菜单

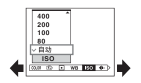


1 正在记录:接通相机电源,然后设定模式旋钮。

播放:按▶。

根据模式旋钮位置和拍摄/播放模式的不同,可利用的项目不同。

- 2 按 MENU 显示菜单。
- 3 用控制按钮上的 ◀/▶ 选择想要的菜单项目。
 - 如果看不到想要的项目,请持续按 ◀/▶ 直至该项目出现在画面上。
 - 在播放模式中, 要在选择项目后按 ●。



4 用 ▲/▼ 选择设置。

选取的设置会被放大并被设定。

5 按 MENU 关闭菜单。

要变为拍摄模式

您也可以半按快门按钮关闭菜单。

- 如果有没有显示的项目时,会在通常出现菜单项目的位置边缘出现 ▲/▼标记。要显示没有显示的项目,请用控制按钮选择该标记。
- 不可以设置无法选择的项目。

菜单项目

拍摄用菜单 (第29页)

可以利用的菜单项目会根据模式旋钮的位置而不同。画面上只显示可以利用的项目。

			<u>-</u>	(🗸 可)	以利用)
	模式旋钮位置:	Δ	P/M	场景	Ħ
COLOR (色彩模式)		_	V	-	V
ጮ (对焦)		-	V	✓	V
● (测光模式)		-	V	V	V
WB(白平衡)		-	V	V	V
180		-	V	V	-
≰ : (图像质量)		-	V	V	-
Mode (拍摄模式)		V	V	V	-
型 (间隔)		-	V	V *	-
5± (闪光灯亮度)		-	V	V *	-
(対比度)		-	V	_	_
□ (清晰度)		-	V	_	_
➡(设置)		V	V	V	V

观看用菜单 (第36页)

宀(文件夹)	⊶ (保护)
DPOF	凸(打印)
📭 (循环播放)	☑ (调整尺寸)
□蝨(转动)	※ (划分)
😝 (设置)	修整 **

^{*}操作会因场景模式受到限制 (第26页)。

^{**}仅在播放变焦期间有效。

拍摄菜单

默认设置以❷标记。

COLOR (色彩模式) <u>P M ® リ ピ 温 鍋 間</u>

可以伴随特殊效果改变影像的亮度。

	黑白 (B&W)	将影像设为单色
	棕褐色 (SEPIA)	将影像设为棕褐色
	自然(NATURAL)	将影像设为朴素的颜色
	逼真 (VIVID)	将影像设定为明亮深色
$ \checkmark $	普通	

- 当拍摄活动影像时, 只可以选择[黑白]和[棕褐色]。
- 当选择[多段]时,色彩模式设定为[普通]。

(对焦)
P M Sô J ♣ 2
2 ♣ 目

您可以改变对焦方法。当自动对焦模式难以正确对焦时, 请使用菜单进行操作。

	∞ (无限远)	使用预先设定的被摄体距离对被摄体进行对焦。(预设
	7.0m	对焦) • 当通过网格或窗玻璃拍摄被摄体时,很难以自动对焦模式
	3.0m	正确地对焦。遇到这种情况时,使用[对焦]非常方便。
	1.0m	
	0.5m	
	中心 AF (13)	自动对取景框中心的被摄体对焦。 • 将本功能与 AF 锁定功能配合使用时,您可以以所要的影像构图拍摄。 AF 域取景框 AF 域取景框指示
<	多重 AF (多点 AF) (静止影像■1) (活动影像■1)	自动对取景框全体区域的被摄体对焦。 • 当被摄体不在取景框中央时,该模式非常有用。 AF 域取景框 AF 域取景框指示

- AF 代表自动对焦。
- "预设对焦"中的距离设置信息为近似值。如果令镜头朝向上方或下方,误差会增加。
- 当拍摄活动影像时,建议使用[多重 AF],这是由于该模式下即使有些振动, AF 仍然可以工作。
- 当使用数字变焦或 AF 照明器时,AF 的动作会优先于图框中央或中央附近的被摄体。此时,■ 或 指示闪烁,而 AF 域取景框不会显示出来。
- 根据场景模式的不同, 某些选项无法利用 (第26页)。

如果拍摄时被摄体在图框(或画面)的边缘,或者是使用[中心 AF]时,相机可能不会对图框边缘的被摄体对焦。这种情况下,请进行如下操作。

① 重新构图,将被摄体摆在 AF 域取景框的中央,并半按下快门按钮对被摄体对焦(AF 锁定)。



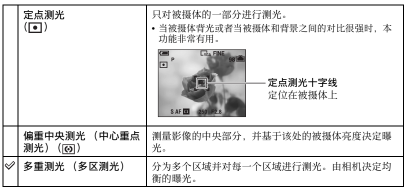
只要不全按下快门按钮,您可以重试本操作任意次。

② 当 AE/AF 锁定指示停止闪烁而持续点亮时,返回到原来完整的构图上,并完全按下快门按 钮。



■ (测光模式)■ P M ® J よ た Ш 點 間

选择测光模式,以设定要测量被摄体的哪个部分决定曝光。



- 有关曝光的详细说明 → 第10页
- 使用定点测光或中心重点测光时,建议将[ጬ](对焦)设为[中心 AF],以便对测光位置对焦(第30页)。

在某些情况下 (例如: 当影像的色彩看起来不自然时), 根据照明条件调节色调。

	闪光灯 (\$WB)	调节为闪光条件下的设置。 • 拍摄活动影像时不能选择本项目。
	白炽灯 (🖟)	调节为照明条件快速变化的场所 (如宴会厅)或明亮照 明的场所 (如摄影室)下的设置。
	荧光灯 (黨)	调节为荧光灯照明下的设置。
	多云 (🏊)	调节为多云天空下的设置。
	日光 (🐳)	调节为户外、拍摄夜景、霓虹灯、烟花或日出,或者日 落前后条件下的设置。
Ø	自动	自动调节白平衡。

- 有关白平衡的详细内容 → 第 12 页
- 在闪烁的荧光灯光下,即使选择[荧光灯](炭),白平衡调节功能也可能无法正常工作。
- •除了[闪光灯](\$WB)模式外,闪光灯闪光时,[WB]会被设为[自动]。
- 根据场景模式的不同,某些选项无法利用 (第 26 页)。

1SO P M Sô J 2 7 M 🛍 🖺

以 ISO 为单位选择光照感光度。数目越大、感光度越高。

	1250	当在黑暗的地方拍摄或者拍摄高速移动的被摄体时选择
	800	较大的数目,或选择较小的数目以获得高质量的影像。
	400	
	200	
	100	
	80	
⊘	自动	

- 有关 ISO 感光度的详细说明 → 第 11 页
- 请注意, 当 ISO 感光度数目增加时,影像的噪点会变得比较多。
- 场景模式下[IS0]设定为[自动]。
- 在明亮环境下拍摄时,相机自动增加其色调再现并防止图像发白([ISO]设定为[80]或[100]时除外)。

€:· (图像质量) □ P M ® D J よ た 風 器 間

选择静止影像质量。

$ \checkmark $	精细(FINE)	以高质量(低压缩率)记录。
	标准 (STD)	以标准质量(高压缩率)记录。

• 有关影像质量的详细说明 → 第12页

Mode (拍摄模式)	₽ P	M iso)	_م د⊾	▲	&	#

选择在按快门按钮期间相机是否连续执行拍摄。

	多段(四)	按快门按钮时,连续拍摄 16 帧画面并作为一个静止影像 文件记录。 •例如,这便于您查看体育运动中的动作。 •您可以在[间隔]模式中选择多段模式的快门间隔(第 35 页)。
	连拍(囗)	按住快门按钮时,连续拍摄到最大影像数(参照下表)。 • 当"正在记录"消失后,您可拍摄下一幅影像。
Ø	普通	不连续拍摄。

关于[多段]

- 您可以按照如下步骤, 连续播放用多段模式拍摄的影像:
 - 要暂停 / 恢复播放:按控制按钮上的 ●。
 - 要逐帧播放:在暂停模式按 ◀/▶。按 可恢复连续播放。
- 多段模式中不能使用下列功能:
- 智慧式变焦
- 闪光灯
- 分割用多段模式拍摄的一系列影像
- 在多段拍摄模式中删除或抽取系列影像中的一个画面
- 当模式旋钮设置为 ➡ 时,设定 [1/30]以外的画面间隔模式
- 当模式旋钮设定为 M 时, 将快门速度设定到 1/30 秒以下。
- 当使用电脑或不配备多段功能的相机播放用多段模式拍摄的一系列影像时,会将影像作为具有16 帧画面的单幅影像显示。
- 用多段模式拍摄的影像的影像尺寸为 1M。
- 根据场景模式的不同, 您可能无法以多段模式拍摄影像 (第 26 页)。

关于[连拍]

- 闪光灯设定为(多)(强制闪光关闭)。
- 以自拍定时器拍摄时,将记录最多五张的一系列影像。
- 当模式旋钮设定为 M 时,无法将快门速度设定为 1 秒或更慢。
- 当电池电量低下或内部存储器或 "Memory Stick Duo"已满时,连拍会停止。
- 根据场景模式的不同, 您可能无法以连拍模式拍摄影像 (第 26 页)。
- 拍摄间隔大约为 1.0 秒。

连续拍摄的最大数目

(单位:影像张数)

尺寸	精细	标准
8M	4	6
3:2	4	6
5M	5	9
3M	8	14
2M	13	23
VGA	73	100
16:9	13	23

□ (间隔) □ P M sô J 2 2 2 単 目

在「多段]模式中选择画面间隔 (第33页)。

	1/7.5 (1/7.5")	• 首先用[Mode]选择[多段],然后将[间隔]设定为想要的设置。
	1/15 (1/15")	置。当您选择[多段]以外的功能时,无法利用此功能。
✓	1/30 (1/30")	

调节闪光灯亮度。

	+ (4+)	向+方向: 使闪光灯亮度增强。
$ \checkmark $	普通	
	- (4-)	向-方向: 使闪光灯亮度减弱。

· 要改变闪光模式 → "首先阅读本文" 中的步骤 5

● (対比度) ● P M ® J ** 性

调节影像的对比度。

	+ (①)	向+方向:增强对比度。
$ \checkmark $	普通	
	- (①)	向-方向:减弱对比度。

□ (清晰度) □ P M ® J ** ** ■ # 目

调节影像的清晰度。

	+ (1)	向+方向: 使影像清晰。
$ \checkmark $	普通	
	- (<u>T</u>)	向-方向: 使影像柔和。

□ P M ® J ≥ 1 型 B 車

参见第43页。

默认设置以У标记。

🗅 (文件夹)

使用装有 "Memory Stick Duo"的相机时,选择含有您要播放的影像的文件夹。

	确定	参见下述步骤。
V	取消	取消选择。

① 用控制按钮上的 ◀/▶ 选择想要的文件夹。



② 用 ▲ 选择「确定], 然后按 ●。

♡ 有关文件夹

相机在 "Memory Stick Duo"的一个专用的文件夹中存储影像 (第48页)。您可以改变文件夹或建立新的文件夹。

- 要建立新的文件夹 → [建立记录文件夹] (第48页)
- 要改变记录影像用文件夹 → 「改变记录文件夹] (第 49 页)
- 如果在 "Memory Stick Duo"中建立了多个文件夹, 当显示文件夹中的第一或最后一个影像时, 会出现下列指示。

■: 移至上一个文件夹。

■: 移至下一个文件夹。

11: 移至上一个或下一个文件夹。

~ (保护)

保护影像以防止意外删除。

$ \checkmark $	保护(•••)	参见下述步骤。
	退出	退出保护功能。

要在单幅影像模式下保护影像

- ① 显示想要保护的影像。
- ② 按 MENU 显示菜单。
- ③ 用控制按钮上的 ◀/▶ 选择 [•--] (保护), 然后按 ●。该影像即被保护, 并且 •-- (保护) 指示出现在影像上。



④ 要保护其它影像,用 ◀/▶ 选择想要的影像,然后按 ●。

要在索引模式下保护影像

- ① 滑动■ (索引) 杆以显示索引画面。
- ② 按 MENU 显示菜单。
- ③ 用控制按钮上的 ◀/▶ 选择「Ο---」(保护), 然后按 ●。
- ④ 用 ▲/▼ 选择 [选择], 然后按 ●。
- ⑤ 用 ▲/▼/◀/▶ 选择想要保护的影像,然后按 ●。 绿色 ⊶ 指示出现在所选择的影像上。



- ⑥ 重复步骤 ⑤ 保护其它影像。
- ⑦ 按 MENU。
- ⑧ 用 ▶ 选择 [确定],然后按 ●。⊶ 指示变为白色。所选择的影像即被保护。
- 要保护文件夹中的所有影像时,在步骤④中选择[文件夹内全部],然后按●。用▶选择[开],然后按●。

要取消保护

单幅影像模式下

在 "要在单幅影像模式下保护影像"的步骤 ③ 或 ④ 中按 ●。

索引模式下

- ① 在 "要在索引模式下保护影像"的步骤 ⑤ 中选择要取消保护的影像。
- ② 按 令 ~ 指示变为灰色。
- ③ 对所有要取消保护的影像重复上述操作。
- ④ 按 MENU, 用 ▶ 选择 [确定], 然后按 ●。

要取消对文件夹中所有影像的保护

在"要在索引模式下保护影像"的步骤 ④ 中选择 [文件夹内全部],然后按 ●。用 ▶ 选择 [关],然后按 ●。

- 请注意,格式化内部存储器或 "Memory Stick Duo"会将保存在记录媒体上的所有数据删除,即 使受保护的影像也会被删除,而且无法恢复被删除的影像。
- 保护影像可能需要少许时间。

DP0F

在想要打印的影像上加注 (打印命令)标志 (第73页)。

凸(打印)

参见第70页。

□ (循环播放)

依次播放所记录的影像 (循环播放)。

间隔

3秒	设定循环播放间隔。
5秒	
10 秒	
30 秒	
1 分钟	

重复

$ \checkmark $	开	连续循环播放影像。
	关	播放完所有影像后,循环播放结束。

影像

取消

$ \checkmark $	文件夹	播放所选文件夹中的所有影像。
	全部	播放存储在 "Memory Stick Duo"中的全部影像。
	开始	参见下述步骤。

取消循环播放。

- ① 用控制按钮上的 ▲/▼/◀/▶ 选择「间隔〕、「重复〕和「影像〕。
- ② 用 ▼/▶ 选择 [开始], 然后按 ●。 循环播放开始。

要停止循环播放时,按●暂停循环播放。用▼选择[退出],然后按●。

- 在循环播放暂停期间,您可以用 ◄/▶ 显示上一个 / 下一个影像。
- 间隔时间只是参考指标,因此可能会因为影像尺寸等而异。

(调整尺寸)

您可以改变记录的影像尺寸 (调整尺寸),并作为一个新的文件保存。调整尺寸后,原始的影像仍然保留。

	8M	设置尺寸只是作为参考。
	5M	→ "首先阅读本文"中的步骤 4
	3M	
	2M	
	VGA	
$ \checkmark $	取消	取消调整尺寸。

- ① 显示想要调整尺寸的影像。
- ② 按 MENU 显示菜单。
- ③ 用控制按钮上的 ◀/▶ 选择 [....] (调整尺寸), 然后按 ●。
- ④ 用 ▲/▼ 选择想要的尺寸,然后按 ●。 调整尺寸后的影像会作为最新的文件记录干记录文件夹中。

- · 有关「影像尺寸〕的详细说明 → "首先阅读本文"中的步骤 4
- 您不能改变活动影像或多段影像的尺寸。
- 将小尺寸改到大尺寸时,影像质量会变差。
- 不能将影像尺寸调节为 [3:2] 或 [16:9]。
- 当调整 [3:2] 或 [16:9] 影像的尺寸时, 会在影像上面和下面显示黑色部分。

□∴ (转动)





转动静止影像。

	<i>(</i>)	转动影像。参见下述步骤。
	确定	确定转动。参见下述步骤。
%	取消	取消转动。

- ① 显示想要转动的影像。
- ② 按 MENU 显示菜单。
- ③ 用控制按钮上的 ◀/▶ 选择 [[元] (转动), 然后按 ●。
- ④ 用 ▲ 选择 「 ← ➤], 然后用 ◄/▶ 转动影像。
- ⑤ 用 ▲/▼ 选择 [确定], 然后按 ●。
- 您不能转动受保护的影像、活动影像以及多段影像。
- 由其它相机拍摄的影像可能无法转动。
- 在电脑上观看影像时, 根据软件的不同, 影像转动信息可能不会被反映出来。

★ (划分)

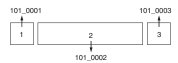
剪切活动影像,或删除活动影像中不必要的部分。当内部存储器或"Memory Stick Duo"容量不足,或者当您将活动影像附加于电子邮件信息上时,建议使用本功能。

• 请注意, 原始活动影像会被删除且该号码会被略过。还请注意, 文件一旦剪切便无法复原。

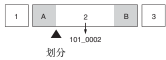
	确定	参见下述步骤。
✓	取消	取消划分。

例如: 剪切编号为 101 0002 的活动影像

本节介绍划分一个编号为 101 0002 的活动影像范例, 并按照下述文件构造进行删除。

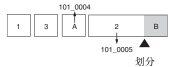


1 剪切场面 A。



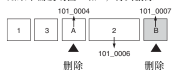
101_0002 被划分为 101_0004 和 101_0005。

2 剪切场面 B。



101 0005 被划分为 101 0006 和 101 0007。

3 如果不需要场面 A 和 B. 将其删除。



4 只保留想要的场面。



步骤

- ① 显示要划分的活动影像。
- ② 按 MENU 显示菜单。
- ③ 用控制按钮上的 ◀/▶ 选择 [※] (划分), 然后按 ●。
- ④ 用 ▲ 选择 [确定], 然后按 ●。 开始播放活动影像。

⑤ 在想要的剪切点按 ●。



- 想要调整剪切点时,选择「◀Ⅱ/Ⅱ▶〕(画面倒退/前进)并使用 ◀/▶ 调整剪切点。
- 如果要改变剪切点,选择「取消]。活动影像重新开始播放。
- ⑥ 用 ▲/▼ 选择「确定〕, 然后按 ●。
- ⑦ 用 ▲ 选择 [确定], 然后按 ●。 活动影像即被剪切。
- 剪切的活动影像会被指定新的号码,并作为最新的文件记录干选定的记录文件夹中。
- 下列种类的影像不能剪切。
 - 静止影像
 - 长度不够剪切的活动影像 (短于约两秒钟)
 - 受保护的活动影像 (第37页)

➡ (设置)

参见第43页。

修整

将放大的影像作为新文件记录 (→ "首先阅读本文"中的步骤 6)。

	修整	参见下述步骤。
V	返回	取消修整。

- ① 在播放变焦期间按 MENU 显示菜单。
- ② 用控制按钮上的 ▶ 选择 [修整], 然后按 ●。
- ③ 用 ▲/▼ 选择影像尺寸, 然后按 ●。 该影像被记录, 然后再次显示原始的影像。
- 修整后的影像会作为最新的文件记录于选定记录文件夹中, 而且原始的影像仍然保留。
- 修整后的影像的质量可能会变差。
- 不能修整为 [3:2] 或 [16:9] 尺寸的影像。

您可以使用设置画面改变默认设置。



- 1 接通相机电源。
- 2 按 MENU 显示菜单。
- 3 按下控制按钮上的▶之后,进入量(设置)设置,然后再次按▶。
- **4** 按控制按钮上的 ▲/▼/◀/▶ 选择想要设定的项目。 选择项目边框变为黄色。
- 5 按●输入设置。



要关闭➡(设置)画面时,按MENU。

要从最(设置)画面返回菜单时,反复按控制按钮上的 ◀。

◆ 半按快门按钮关闭➡(设置)画面并返回拍摄模式。

当不显示菜单时

如果按 MENU 的时间较长, 会显示器(设置)。

要取消品(设置)设置

出现 [取消] 时选择 [取消],然后按控制按钮上的 ●。如果不出现 [取消],请重新选择以前的设置。

• 即使电源关闭时仍会保留本设置。



默认设置以У标记。

AF 模式

选择自动对焦操作模式。

⋖	单按 (S AF)	在持续半按下快门按钮期间自动调节对焦。该模式适用 于拍摄静止的被摄体。
	监控 (M AF)	在持续半按下快门按钮之前便自动调节对焦。该模式可以缩短对焦所需的时间。 • 电池消耗会比[单按]模式快。

数字变焦

选择数字变焦模式。本相机使用光学变焦(最大 $3\times$)放大影像。当变焦倍数超出 $3\times$ 时,相机使用智慧式或精确数字变焦。

智慧式变焦 (智慧式变焦) () Q)	以数字方式放大影像,而且几乎没有失真。当影像尺寸设为 [8M] 或 [3:2] 时,无法使用此模式。 •智慧式变焦的最大变焦倍数如下表所示。
精确变焦 (精确数字变焦) (₽ Q,)	所有影像尺寸最大可以放大为 6 × , 但影像质量会变差。
关	不使用数字变焦。

使用智慧式变焦的影像尺寸和最大变焦倍数

尺寸	最大变焦倍数
5M	约 3.8 ×
3M	约 4.8 ×
2M	约 6 ×
VGA	约 15 ×
16:9	约 5.1 ×

• 如果滑动变焦杆, 会显示变焦倍数。



- 智慧式变焦 / 精确数字变焦的最大变焦倍数包含光学变焦倍数。
- 使用数字变焦时 AF 域取景框不会出现。■■或■指示闪烁、AF 操作会优先于图框中央附近的被摄体。
- 使用智慧式变焦时,画面上的影像可能看起来显得粗糙。不过,这种现象对记录的影像没有影响。

功能介绍

当您操作相机时,会显示各种功能的使用说明。

$ \checkmark $	开	显示功能介绍。
	关	不显示功能介绍。

红眼减弱





减弱使用闪光灯时的红眼现象。请在拍摄前 选择此项。

	开())	减弱红眼现象。 • 闪光灯会在拍摄之前预先闪光两次或更多次。
Ø	关	不使用红眼减弱功能。

- 红眼减弱功能需要约一秒钟之后快门方能工作,所以要握稳相机以防止抖动。此外,不要让被摄体移动。
- 由于个体差异、被摄体的距离、被摄体未看到预先闪光、或其它条件的影响,红眼减弱功能可能 无法产生预期的效果。

AF 照明器

AF 照明器会补充光线,以便于在黑暗环境中更易对被摄体对焦。 当半按下快门按钮时,AF 照明器会发出红光以便于相机对焦,直到焦点锁定为止。此 时会出现Mon指示。

自动	使用 AF 照明器。
关	不使用 AF 照明器。

- 如果 AF 照明器不能充分照到被摄体,或者被摄体没有对比,则无法完成对焦。(推荐距离为大约 3.2 米 (变焦: W) /2.4 米 (变焦: T) 以内。)
- 只要 AF 照明器的光线能够照到被摄体,即使光线稍微偏离被摄体的中央,仍可完成对焦。
- 当设定了预设对焦时 (第30页), AF 照明器不工作。
- AF 域取景框不会出现。■■或面指示闪烁, AF 操作会优先于图框中央附近的被摄体。
- 当在场景模式中选择了 → (月夜模式) 或 🔼 (风景模式) 时, AF 照明器不会工作。
- AF 照明器放射出非常明亮的光线。虽然没有安全问题,还是建议您不要在近距离内直视 AF 照明器的发光器。

自动检视

在拍摄静止影像之后立即将记录的影像在画面上显示大约两秒钟。

$ \checkmark $	开	使用自动检视功能。
	关	不使用自动检视功能。

• 如果在此期间半按下快门按钮, 所记录的影像显示会消失, 您立即可以拍摄下一幅影像。



▲ 内部存储器工具

当相机内插有 "Memory Stick Duo"时,本项目不出现。 默认设置以У标记。

格式化

格式化内部存储器。

• 请注意,格式化会将内部存储器中的所有数据删除,即使受保护的影像也会被删除,而且数据无 法恢复。

	确定	参见下述步骤。
$ \checkmark $	取消	取消格式化。

- ① 用控制按钮上的 ▲ 选择 [确定], 然后按 ●。 出现 "内部存储器中的所有数据都会被删除 就绪?"信息。
- ② 用 ▲ 选择 [确定], 然后按 ●。 格式化即完成。

Ⅲ Memory Stick 工具

只有当相机内插有 "Memory Stick Duo"时本项目出现。默认设置以৵标记。

格式化

格式化"Memory Stick Duo"。市售的"Memory Stick Duo"已经格式化,可以立即使用。

• 请注意,格式化会将"Memory Stick Duo"中的所有数据删除,即使受保护的影像也会被删除,而且数据无法恢复。

确定	参见下述步骤。
取消	取消格式化。

- ① 用控制按钮上的 ▲ 选择 [确定], 然后按 ●。 出现 "Memory Stick 中的所有数据都会被删除 就绪?"信息。
- ② 用 ▲ 选择 [确定], 然后按 ●。 格式化即完成。

建立记录文件夹

在 "Memory Stick Duo"中建立一个记录影像用文件夹。

	确定	参见下述步骤。
V	取消	取消文件夹的建立。

① 用控制按钮上的 ▲ 选择 [确定], 然后按 ●。 出现建立文件夹画面。



- ② 用 ▲ 选择 [确定], 然后按 ●。
 - 建立一个新的文件夹,其编号比当前的最高编号多一号,而且此文件夹会成为当前记录 文件夹。
- 有关文件夹的详细说明, 参见第 36 页。
- 没有建立新文件夹时, "101MSDCF" 文件夹会被选择为记录文件夹。
- · 您最多可以建立至 "999MSDCF" 的文件夹。
- 到建立或选择不同的文件夹为止、影像会记录在新建立的文件夹中。
- 不能用本相机删除文件夹。要删除文件夹,请使用电脑等。
- 一个文件夹中最多可存储 4000 幅影像。当超过文件夹容量时会自动建立一个新的文件夹。
- 有关详细内容、参见"影像文件储存目的地和文件名称"(第61页)。

改变记录文件夹

改变当前记录影像用的文件夹。

	确定	参见下述步骤。
<	取消	取消改变记录文件夹。

① 用控制按钮上的 ▲ 选择 [确定], 然后按 ●。 出现文件夹选择画面。



- ② 用 ◀/▶ 选择想要的文件夹, 然后用 ▲ 选择「确定]. 然后按 ●。
- 不能选择 "100MSDCF" 文件夹作为记录文件夹。
- 不能将记录的影像移到另一个文件夹。

复制

将内部存储器中的所有影像复制到 "Memory Stick Duo"。

	确定	参见下述步骤。
\langle	取消	取消复制。

- ① 插入容量为 64 MB 或更大的 "Memory Stick Duo"。
- ② 用控制按钮上的 ▲ 选择「确定〕, 然后按 ●。 出现 "内部存储器中的所有数据都会被复制 就绪?"信息。
- ③ 用 ▲ 选择「确定]. 然后按 ●。 复制开始。



- 使用充足电的电池或交流活配器 (非附件)。如果您试图使用剩余电力较少的电池复制影像文 件, 电池可能会耗尽, 造成复制失败, 并有可能会损毁数据。
- 不能复制单个影像。
- 复制后内部存储器中的原始影像仍然保留。要删除内部存储器的内容,请在复制后取出 "Memory Stick Duo", 然后执行 (内部存储器工具)中的[格式化]命令(第 47 页)。 • 不能选择复制到 "Memory Stick Duo"上的文件夹。
- 即使复制数据, □ (打印命令)标志不会被复制。



默认设置以У标记。

LCD 背景光

选择用电池使用相机时的 LCD 背景光的亮度。

	亮	调亮。
8	普通	

- 您也可以通过多按□□(荧屏显示切换)按钮一会儿来改变此设定。(→ "首先阅读本文"中的 步骤 5)。
- 选择「亮]会较快耗尽电池电量。

哔音

选择操作相机时发出的声音。

	快门	开启按下快门按钮时的快门音。
<	开	开启按下控制按钮 / 快门按钮时的哔音 / 快门音。
	关	关闭哔音 / 快门音。

A 语言

选择用于显示菜单项目、警告和信息的语言。

初始化

将设置设回为默认设置。

	确定	参见下述步骤。
V	取消	取消重置操作。

- ① 用控制按钮上的 ▲ 选择 [确定], 然后按 ●。 出现 "初始化所有设定 就绪?" 信息。
- ② 用 ▲ 选择 [确定], 然后按 ●。 设置被重置为默认设置。
- 重置操作期间请确保电源不被切断。



默认设置以✅标记。

文件序号

选择为影像指定文件序号的方法。

<	系列	即使改变记录文件夹或变更 "Memory Stick Duo",仍依次为文件指定序号。(当更换后的 "Memory Stick Duo"中某个文件的序号高于最后指定的序号时,会指定比最大的序号更大一号的序号。)
	重置	每次改变文件夹时,从 0001 开始。(记录文件夹中有文件时,会指定比最大的序号更大一号的序号。)

USB 连接

选择当使用多用途端子用电缆将相机连接到电脑或 PictBridge 兼容打印机时所使用的 USB 模式。

	PictBridge	将相机连接到 PictBridge 兼容打印机 (第 70 页)。
	PTP	当设定为 [PTP] (Picture Transfer Protocol) 且连接相机到电脑时,相机中记录文件夹中的影像会被复制到电脑上。(与 Windows XP 和 Mac OS X 兼容。)
	海量存储器	在相机和电脑或其它 USB 设备之间建立海量存储器连接 (第 57 页)。
<	自动	相机自动识别并设定与电脑或 PictBridge 兼容打印机之间的通信(第 57 页和 70 页)。 • 如果在设定为[自动]时无法连接相机和PictBridge 兼容打印机,请将设定改变为[PictBridge]。 • 如果在设定为[自动]时无法连接相机和电脑或其它 USB 设备,请将设定改变为[海量存储器]。

视频输出

根据所连接的视频设备的电视彩色制式设定视频信号输出。不同的国家和地区使用不同的电视彩色制式。如果想要在电视荧屏上观看影像,请参阅第76页查看使用相机的国家或地区的电视彩色制式。

NTSC	将视频输出信号设为 NTSC 模式 (如:美国、日本)。
PAL	将视频输出信号设为 PAL 模式 (如:欧洲)。

时钟设定

设定日期和时间。

	确定	用控制按钮上的 ▲ 选择 [确定],并按 ●。然后执行"设定时钟"(→ "首先阅读本文"中的步骤 2)中所述的操作。
⊘	取消	取消设定时钟。



享用 Windows 电脑

有关使用 Macintosh 电脑的详细说明,请参阅"使用 Macintosh 电脑"(第67页)。 本节介绍英文版本的画面内容。



首先安装软件 (附件) (第55页)



将影像复制到电脑 (第56页)



在电脑上观看影像

使用 "Cyber-shot Viewer" 欣赏影像 (第 63 页)



- 观看保存在电脑上的影像
- 观看以日期顺序排列的照片 • 编辑影像



打印影像

推荐的电脑环境

建议连接本相机的电脑为如下环境。

复制影像时的推荐环境

操作系统(预先安装): Microsoft
Windows 2000 Professional, Windows
Millennium Edition、Windows XP
Home Edition或 Windows XP
Professional

 在升级为上述操作系统或多系统的环境 下操作得不到保证。

USB 连接器:标准提供

使用 "Cyber-shot Viewer" 的建 议环境

操作系统 (预先安装): Microsoft Windows 2000 Professional、Windows Millennium Edition、Windows XP Home Edition 或 Windows XP Professional

声卡: 16 比特立体声声卡, 带扬声器

处理器/内存: Pentium III 500 MHz 或更快, 128 MB RAM 以上(建议使用: Pentium III 800 MHz 或更快, 256 MB RAM 以上)

硬盘:安装所需磁盘空间-200 MB 以上显示器:

屏幕分辨率; 800 × 600 点数以上 色彩; 高彩色 (16 位彩色, 65000 色) 或更高

有关将相机连接到电脑的注意事项

- 不能确保上述所有推荐的电脑环境下的操作。
- 如果同时将两个或两个以上的 USB 设备连接 到单台电脑上、根据您所使用的 USB 设备的 类型、某些装置 (包括本相机在内) 可能无 法操作。
- 使用 USB 集线器时,不能确保正常操作。
- 由于本相机与Hi-Speed USB 兼容(对应 USB 2.0),使用与Hi-Speed USB 兼容(对应 USB 2.0)的 USB 接口连接相机可以进行高 级传输(高速传输)。
- 与电脑连接时, USB 连接有[自动](默认设置)、[海量存储器]和[PTP]三种模式。本节以[自动]和[海量存储器]为例进行说明。有关[PTP]的详细说明,参见第51页。
- 当您的电脑从暂停或休眠模式恢复后,本相机与电脑间的通讯可能无法同时恢复。

極田田樹

安装软件 (附件)

可以使用下述步骤安装软件 (附件)。

- 当使用 Windows 2000/Me 时,安装附属软件 之前请勿将相机连接到电脑。
- 使用 Windows 2000/XP 时,以管理员身份登入。
- 安装附属软件时, USB 驱动程序也会自动安装。

1 接通电脑电源,然后将 CD-ROM (附件)插入 CD-ROM 驱动器。

出现安装菜单画面。



• 如果不出现该画面,双击❷(My Computer) → ጫ (CYBERSHOTSOFT)。

2 点击[Install]。

出现 "Choose Setup Language" (选择设置语言) 画面。

3 选择想要的语言,然后单击 [Next]。

出现"License Agreement"(许可协议)画面。

仔细阅读协议。如果接受协议条款, 点击 [I accept the terms of the license agreement] (我接受许可 协议的条款) 旁边的单选按钮并点击 [Next]。

4 按照画面上的指示完成安装。

出现重新启动确认信息时,按照画面 上的指示重新启动电脑。

5 安装完成后取出 CD-ROM。

将影像复制到电脑

本节以使用 Windows 电脑的操作为例进行说明。

您可以按如下方法将影像从相机复制到 电脑。

对于有"Memory Stick"插槽的电脑

从相机中取出"Memory Stick Duo"并 将其插入 Memory Stick Duo 适配器。将 Memory Stick Duo 适配器插入电脑并复 制影像。

如果未能识别 "Memory Stick PRO Duo", 参见第85页。

对于没有 "Memory Stick" 插槽的 电脑

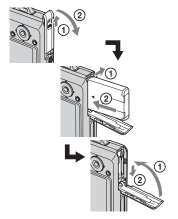
遵照第56至60页上的第1至4阶段复制影像。

- 当使用 Windows 2000/Me 时,执行本操作前 请安装附属软件。使用 Windows XP 时,不 需要安装附属软件。
- 本节所示的画面显示是从 "Memory Stick Duo" 复制影像的示例。

第1阶段:准备相机和电脑

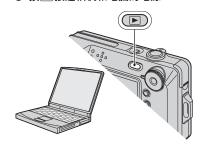
- 1 将记录有影像的 "Memory Stick Duo"插入相机。
 - 当复制内部存储器中的影像时,不需要本步骤。

2 在相机内插入充足电的电池,或用交流适配器(非附件)将相机连接到墙壁插座。

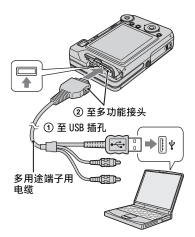


当您使用剩余电量较少的电池向电脑复制影像时,如果电池过早耗尽,复制可能会失败,并且影像数据可能会损毁。

3 按▶接通相机和电脑的电源。



第2阶段: 将相机连接到电脑



• 使用 Windows XP 时, AutoPlay Wizard (自动播放向导)会出现在桌面上。

"USB 模式 海量存储器"会出现在相机的画面上。



当第一次建立 USB 连接时,您的电脑将自动运行程序以认知本相机。请稍候片刻。

- * 通讯期间,存取指示会变为红色。到指示变 为白色为止请勿操作电脑。
- 如果 "USB 模式 海量存储器"没有出现,将 [USB 连接]设为[海量存储器](第51页)。

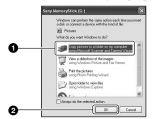
第3-A阶段:复制影像到电脑

XP

- 对于 Windows 2000/Me, 请遵照第 58 页中 "第 3-B 阶段:复制影像到电脑"中所述的 步骤操作。
- 对于 Windows XP, 如果不自动出现向导画面,请遵照第 58 页中 "第 3-B 阶段:复制影像到电脑"中所述的步骤操作。

本节介绍一个复制影像到 "My Documents" 文件夹的示例。

1 在第 2 阶段进行 USB 连接后,当向导画面自动出现在桌面上时,点击 [Copy pictures to a folder on my computer using Microsoft Scanner and Camera Wizard] (使用Microsoft 扫描仪与相机向导将影像复制到电脑上的文件夹)→[OK]。



出现 "Scanner and Camera Wizard" (扫描仪与相机向导) 画面。

2 点击[Next]。

显示保存在相机的 "Memory Stick Duo" 上的影像。

• 如果没有插入 "Memory Stick Duo", 会出现内部存储器中的影像。

3 点击不想要复制到电脑的影像的勾选框以除去勾选符号,然后点击 [Next]。



出现 "Picture Name and Destination" (影像名称和储存目 的地) 画面。

4 选择影像的名称和目的地,然后点击 [Next]。



影像复制开始。当复制结束时,出现 "Other Options"(其它选项)画 面。

• 本节介绍一个复制影像到 "My Documents" 文件夹的示例。

5 点击 [Nothing. I'm finished working with these pictures] (什么都不做。我已处理完这些照片)旁边的单选按钮加以选择,然后点击 [Next]。



出现"Completing the Scanner and Camera Wizard"(正在完成扫描仪与相机向导)画面。

6 点击[Finish]。

向导画面关闭。

 若要继续复制其他影像、则断开多用途 端子用电缆连接(第60页)。然后遵照 第57页中"第2阶段:将相机连接到 电脑"中所述的步骤操作。

第 3-B 阶段:复制影像到电脑 2000 Me

• 对于 Windows XP, 遵照第 57 页中"第 3-A 阶段:复制影像到电脑"中所述的步骤操作。

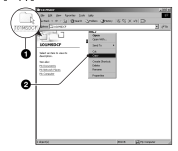
本节介绍一个复制影像到 "My Documents" 文件夹的示例。

1 双击[My Computer]→[Removable Disk]→[DCIM]。



- 如果 "Removable Disk" 图标没有显示,参见第83页。
- 2 双击存储有想要复制的影像文件的文件夹。

然后右击影像文件以显示菜单并点击 [Copy]。



• 关于影像文件的存储目的地,参见第61页。

3 双击 [My Documents] 文件夹。然后 右击 "My Documents" 视窗以显示 菜单并点击 [Paste]。



影像文件被复制到 "My Documents' 文件夹中。

 当复制目的地文件夹中有相同文件名称的影像存在时,会出现覆写确认信息。 当用新的影像覆写现有的影像时,原来的文件数据会被删除。要将影像文件复制到电脑而不覆写,请将文件名称变更为其它名称,然后复制影像文件。但是请注意,如果变更文件名称(第62页),可能无法以您的相机播放该影像。

第 4 阶段: 在电脑上观看影像

本节介绍观看 "My Documents" 文件夹中的复制影像的步骤。

1 点击[Start]→[My Documents]。



显示"My Documents"文件夹的内容。

• 不使用Windows XP时,双击桌面上的[My Documents]。

2 双击所需的影像文件。



显示影像。

要卸除 USB 连接

以下场合时,请预先执行后面所述的操作步骤:

- 拔下多用涂端子用电缆
- 取出 "Memory Stick Duo"
- 从内部存储器复制影像后,在相机中插入 "Memory Stick Duo"
- 关闭相机

■ 对于 Windows 2000/Me/XP

① 双击任务栏中的多。

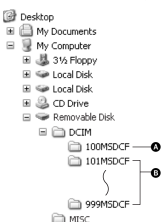


- ② 点击\((Sony DSC) → [Stop]。
- ③ 在确认视窗上确认装置,然后点击 [OK]。
- ④ 点击 [0K]。 设备连接即被解除。
 - Windows XP 的用户不需要步骤 4。

影像文件储存目的地和文件名 称

以您的相机记录的影像文件会被整理为 "Memory Stick Duo"中的文件夹。

例如: 观看 Windows XP 上的文件夹



- ▲ 这个文件夹含有用没有文件夹建立功能 的相机记录的影像数据
- 这些文件夹含有用本相机记录的影像数据 没有创建新文件夹时,有如下各文件 夹:
 - -"Memory Stick Duo"; 只有 "101MSDCF"
 - -内部存储器;只有"101_SONY"
- 不能将影像记录在 "100MSDCF" 文件夹中。 这些文件夹中的影像只能用来观看。
- 不能在 "MISC" 文件夹中记录 / 播放影像。
- 影像文件命名方法如下。□□□□ 代表 0001 至 9999 范围中的任一个数字。以活动影像 模式记录的活动影像文件名的数字部分和与 其对应的索引影像文件名的数字部分相同。
 - 静止影像文件: DSCO□□□□.JPG
 - 活动影像文件: MOV0□□□□.MPG
 - 记录活动影像时记录的索引影像文件: MOVO□□□□.THM

• 有关文件夹的详细信息,请参见第36页和48页。

用相机观看存储在电脑上的影像文件 (使用"Memory Stick Duo")

本节以使用 Windows 电脑的操作为例进行说明。

当复制到电脑的影像文件不再存在于 "Memory Stick Duo"中时,您可以将 电脑中的影像文件复制到 "Memory Stick Duo",以便再次用相机观看影 像。

- 如果没有变更相机所设定的文件名称,则不需要步骤1。
- 根据影像尺寸的不同,您可能无法播放某些影像。
- 如果影像文件被电脑处理过,或者用来记录 影像文件的相机机型与您的不同,则不能保 证在您的相机上的播放。
- 没有文件夹时,首先用您的相机建立文件夹 (第48页),然后复制影像文件。
- 1 右击影像文件,然后点击 [Rename]。将文件名称变更为 "DSCO□□□□"。

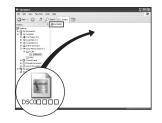
在 □□□□ 处输入一个 0001 至 9999 之间的数字。



- 如果出现覆写确认信息,请输入一个不同的数字。
- 根据电脑设定的不同,可能会显示扩展 名。静止影像的扩展名是 JPG,而活动 影像的扩展名则是 MPG。请勿变更扩展 名。

2 以如下顺序将影像文件复制到 "Memory Stick Duo"文件夹。

- ①右击影像文件, 然后点击 [Copy]。
- ②双击[My Computer]中的[Removable Disk]或[Sony MemoryStick]。
- ③右击 [DCIM] 文件夹中的 [□□□MSDCF] 文件夹,并点击 [Paste]。
 - •□□□代表100至999范围中的任意数字。



使用 "Cyber-shot Viewer" (附件)

通过使用该软件,能够更加有效地利用以本相机拍摄的静止影像和活动影像。本节概述 "Cyber-shot Viewer"和该软件的基本操作。

"Cvber-shot Viewer" 概述

使用 "Cyber-shot Viewer" 可进行的 操作:

- 调入用相机拍摄的影像,并在显示器上显示 影像。
- 可以在日历上以拍摄日期为顺序排列并观看 电脑上的影像。
- 可以对静止影像进行修改、打印、作为电子邮件附件发送,以及改变拍摄日期等操作。
- 有关 "Cyber-shot Viewer" 的详细内容, 请参阅 Help (帮助)。

要访问 Help (帮助)时,单击
[Start]→[Programs] (在 Windows XP
上为 [All Programs]) →[Sony
Picture Utility]→[Help] (帮助)
→[Cyber-shot Viewer]。

启动和退出 "Cyber-shot Viewer"

启动 "Cyber-shot Viewer"

双击桌面上的氯 (Cyber-shot Viewer) 图标。

或者从开始菜单启动该软件: 单击 [Start]→[Programs] (在 Windows XP 上为[All Programs]) →[Sony Picture Utility]→[Cyber-shot Viewer]。

退出 "Cyber-shot Viewer"

单击画面右上角的区按钮。

基本操作

遵照下述步骤调入并观看相机拍摄的影 像。

调入影像

- 1 确认 "Media Check Tool" (媒体检查工具) * 正在运行。
 - * "Media Check Tool" 是在插入 "Memory Stick" 或连接相机时,自动检 测和调入影像的程序。

在任务栏中寻找Mana (Media Check Tool) 图标。

- ・如果没有。图标:单击 [Start]→[Programs] (在 Windows XP 上为 [All Programs]) →[Sony Picture Utility]→[Cyber-shot Viewer]→[Tools]→[Media Check Tool]。
- 2 使用多用途端子用电缆将相机连接至 您的电脑。

自动检测出相机后,显示[Import Images](调入影像)画面。



- 您如果想要使用 "Memory Stick" 插 槽,请首先参阅第56页。
- 在 Windows XP 上,如果出现 AutoPlay Wizard (自动播放向导),请将其关闭。

3 调入影像。

要开始调入影像,单击[Import] (调入)按钮。



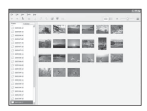
默认设置下,会在"My Pictures" (我的图片)中建立一个以调入日期 命名的文件夹并将影像调入该文件 夹。

 有关改变 "Folder to be imported" (要调入的文件夹)的说明,请参阅第 66页。

观看影像

1 查看调入的影像

调入完成时, "Cyber-shot Viewer" 会启动。会显示调入影像的缩略图。



- "My Pictures" 文件夹被设定为 "Viewed folders" (观看文件夹)中的 默认文件夹。
- 您可以通过双击缩略图显示原始影像。

2 观看 "Viewed folders" (观看文件 夹)中以日历上的拍摄日期为序排列 的影像

- ①单击 [Calendar] (日历) 选项卡。 会列出拍摄影像的年份。
- ②单击年份。 会按照日历上的拍摄日期顺序显示该 年拍摄的影像。
- ③要以月份为单位显示影像,单击希望的月份。 会显示该月拍摄的影像缩略图。
- ④要以时间为单位显示影像,单击希望的日期。 会以小时顺序显示该日拍摄的影像缩略图。

年份显示画面



月份显示画面



小时显示画面



• 要列出自指定年份或月份起的影像,在 画面左侧单击该期间。

3 显示单个影像

在小时显示画面上,双击一个缩略图 以在另一个窗口中显示原始影像。



• 您可以通过单击 // 工具栏按钮编辑所显示的影像。

以全屏模式显示影像

要以全屏模式循环播放当前影像,单击 票按钮。



- 要播放或暂停循环播放,单击画面左下方的 ▶ 按钮。
- 要停止循环播放,单击画面左下方的 × 按 钮。

其它功能

准备存储在电脑上的影像以便观看

要观看影像时,将含有影像的文件夹注 册为 "Viewed folders"之一。 从[File] (文件)菜单中选择 [Register Viewed Folders...] (注册 观看文件夹...)以显示 "Viewed folders"注册的设置画面。



单击 [Add...] (添加…) 按钮, 然后指定含有要调入影像的文件夹以将该文件夹注册为"Viewed folder"。

• "Viewed folders"的所有子文件夹中的影像也会被注册。

改变 "Folder to be imported" (要调入的文件夹)

若要改变 "Folder to be imported", 访问 "Import Settings" (调入设置) 画面。

若要显示 "Import Settings" 画面,从 [File] (文件) 菜单选择 [Image Import Settings...] (影像调入设置…)。



选择 "Folder to be imported"。

• 您可以从注册为 "Viewed folders" 的文件 夹中指定 "Folder to be imported"。

更新影像注册信息

若要更新影像信息,从[Tools](工 具)菜单选择[Update Database](更 新数据库)。

- 更新数据库可能需要一段时间。
- 如果您重新命名了"Viewed folders"中的 影像文件或文件夹,则不能用本软件显示这 些影像文件或文件夹。这种情况下,请更新 数据库。

要卸载 "Cyber-shot Viewer"

- ① 单击 [Start] → [Settings] →
 [Control Panel], 然后双击
 [Add/Remove Programs]. (如果使用
 Windows XP: 单击 [start] →
 [Control Panel], 然后双击
 [Add or Remove Programs].)
- ② 选择[Sony Picture Utility], 再单击 [Change/Remove] (Windows XP: [Remove]) 以执行卸载。

技术支持

可以在 Sony 客户支持网站上查询到有 关本产品的附加信息和常见问题解 答。

http://www.sonv.net/

使用 Macintosh 电脑

您可以将影像复制到电脑。

• 附属软件与 Macintosh 电脑不兼容。

推荐的电脑环境

建议连接本相机的电脑为如下环境。

复制影像时的推荐环境

操作系统 (预先安装): Mac OS 9.1、9.2 或 Mac OS X (v10.0 或更新版本)

USB 连接器:标准提供

有关将相机连接到电脑的注意事项

- 不能确保上述所有推荐的电脑环境下的操作。
- 如果同时将两个或两个以上的 USB 装置连接 到单台电脑上,根据您所使用的 USB 装置的 类型,某些装置,包括本相机在内,可能无 法操作。
- 使用 USB 集线器时,不能确保正常操作。
- 由于本相机与 Hi-Speed USB 兼容(对应 USB 2.0),使用与 Hi-Speed USB 兼容(对应 USB 2.0)的 USB 接口连接相机可以进行高 级传输(高速传输)。
- 与电脑连接时, USB 连接有[自动](默认设置)、[海量存储器]和[PTP]三种模式。本节以[自动]和[海量存储器]为例进行说明。有关[PTP]的详细说明,参见第51页。
- 当您的电脑从暂停或休眠模式恢复后,本相机与电脑间的通讯可能无法同时恢复。

复制影像和在电脑上观看影像

1 准备相机和 Macintosh 电脑。

执行与第 56 页中 "第 1 阶段:准备相机和电脑"中所述的相同步骤。

2 连接多用途端子用电缆。

执行与第 57 页中 "第 2 阶段:将相机连接到电脑"中所述的相同步骤。

3 复制影像文件到 Macintosh 电脑。

- ①双击新认知的图标→[DCIM]→存储有 想要复制影像的文件夹。
- ②将影像文件拖放至硬盘图标。 影像文件被复制到硬盘上。
- 有关影像储存位置和文件名称的详细说明, 参见第61页。

4 在电脑上观看影像。

双击硬盘图标→包含复制文件的文 件夹中所需的影像文件,打开该影像 文件。

要卸除 USB 连接

以下场合时,请预先执行后面所述的操作步骤:

- 拔下多用途端子用电缆
- 取出 "Memory Stick Duo"
- 从内部存储器复制影像后,在相机中插入 "Memory Stick Duo"
- 关闭相机

将驱动器图标或 "Memory Stick Duo"的图标拖放到 "Trash"图标 上。

相机即与电脑切断连接。

• 使用 Mac OS X v10.0 时,请在关闭电脑之后 执行上述操作。

技术支持

可以在 Sony 客户支持网站上查询到有 关本产品的附加信息和常见问题解 答。

http://www.sony.net/



如何打印静止影像

当打印以[16:9] 模式拍摄的影像时,影像两端可能会被切除,因此打印前请务必加以确认(第86页)。

打印静止影像

使用 PictBridge 兼容的打印机直接打印 (第70页)



您可以将相机直接连接到 PictBridge 兼容的打印机打印影像。

使用 "Memory Stick" 兼容的打印机直接打印



您可以使用 "Memory Stick" 兼容的打印机打印影像。 详细说明请参见打印机附带的使用说明书。

使用电脑打印



您可以使用附属光盘中的 "Cyber-shot Viewer" 软件将影像 复制到电脑并打印影像。

在店铺打印 (第73页)



您可以将含有用本相机拍摄的影像的 "Memory Stick Duo" 带到照片冲洗店打印。可以预先给想要打印的影像标记 ☑ (打印命令) 标志。

使用 PictBridge 兼容的打印机直接打印影像

即使没有电脑,您仍然可以将相机直接 连接到 PictBridge 兼容的打印机,打印 用您的相机拍摄的影像。

PictBridge

• "PictBridge" 基于 CIPA 标准。(CIPA: Camera & Imaging Products Association)

单幅影像模式下

可以在一张打印纸上打印一个单幅影像。



索引模式下

可以以缩小的尺寸在一张打印纸上打印 几个影像。可以打印一组相同影像 (①)或不同影像(②)。

(1)





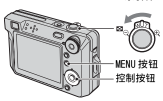


- •根据打印机的不同,可能无法利用索引打印功能。
- 根据打印机的不同,能够在一张索引影像上 打印的影像数量不同。
- 不能打印活动影像。
- 如果相机画面上/
 指示闪烁大约五秒钟 (错误通知),请检查连接的打印机。

第1阶段:准备相机

准备相机,经由 USB 连接将其连接到打印机上。当连接相机到 [USB 连接]设定为[自动]时可被识别的打印机时,不需要第1阶段。





- 建议您使用充足电的电池或交流适配器 (非 附件),以防止打印途中电源关闭。
- 1 按 MENU 显示菜单。
- 2 按控制按钮上的 ▶ 选择量(设置)。
- 3 用▼选择[♣](设置 2),然后用 ▲/▼/▶选择[USB 连接]。
- 4 用 ▶/▲ 选择 [PictBridge],然后按 ●。



USB 模式即被设定。

第2阶段:将相机连接到打印机

1 连接相机到打印机。



2 接通相机和打印机电源。

完成连接后, 🌈 指示出现。



相机被设为播放模式,然后画面上会出现影像和打印菜单。

第3阶段:打印

不论模式旋钮的设置如何,完成第2阶段的操作时均会出现打印菜单。

1 用控制按钮上的 ▲/▼ 选择想要的打印方法,然后按 ●。

[文件夹内全部]

打印文件夹中的所有影像。

[DPOF 影像]

不论显示任何影像,打印所有有 ☑ (打印命令)标志 (第73页) 的影像。

[选择]

选择影像并打印所有选择的影像。

- ①用 ◀/▶选择想要打印的影像, 然后按
 - ✓标志出现在选择的影像上。
 - 要选择其它影像时, 重复本操作。
- ②用▼选择[打印],然后按●。

[这个影像]

打印显示的影像。

- 如果选择[这个影像]并在步骤2中将[索引]设为[开],可以将一组相同的影像作为索引影像打印。
- 2 用 ▲/▼/◀/▶ 选择打印设置。



[索引]

选择「开〕以打印索引影像。

[尺寸]

选择打印纸的尺寸。

[日期]

选择[日期和时间]或[日期]以在 影像上插入日期和时间。

选择[日期]时,日期会以您选择的顺序插入(→ "首先阅读本文"中的步骤
 2)。根据打印机的不同,可能无法利用本功能。

[数量]

当[索引]设置为[关]时:

选择想要打印影像的打印张数。影像将作为单幅影像打印。

当[索引]设置为[开]时:

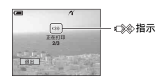
选择想要在一张索引影像上打印的一组影像的套数。如果在步骤1中选择了[这个影像],在此选择在一张索引影像上并排打印相同影像的数目。

 根据影像数目的不同,可能无法在一张 纸上安排指定数目的影像。

3 用 ▼/▶ 选择 [确定],然后按

影像会被打印出来。

• 如果ᢏ≫ (PictBridge 连接) 图标出现 在画面上,请不要拔下多用途端子用电 缆。



要打印其它影像

在步骤3之后,用▲/▼选择[选择]和想要的影像,然后从步骤1执行操作。

要打印索引画面上的影像

执行"第1阶段:准备相机"(第70页)和"第2阶段:将相机连接到打印机"(第71页),然后执行下述操作。将相机连接到打印机时,会出现打印菜单。选择[取消]关闭打印菜单,然后执行下述操作。

- ① 滑动**■** (索引)杆。 出现索引画面。
- ② 按 MENU 显示菜单。
- ③ 用 ▶ 选择 [凸] (打印), 然后按 ●。
- ④ 用 ▲/▼ 选择想要的打印方法,然后按●。



「选择]

选择影像并打印所有选择的影像。 用 ▲/▼/◀/▶ 选择想要打印的影像,然 后按 ● 以显示✔标志。(重复此操作 选择其它影像。)然后按 MENU。

[DPOF 影像]

不论显示任何影像,打印所有有 (打印命令)标志的影像。

[文件夹内全部]

打印文件夹中的所有影像。

⑤ 执行"第3阶段:打印"(第71页)的步骤2和3的操作。

在店铺打印

您可以将含有用本相机拍摄影像的 "Memory Stick Duo"带到照片冲洗店 打印。如果店铺支持对应 DPOF 的照片打 印服务,您可以预先给影像标记❷(打 印命令)标志,这样就没有必要在店铺 打印时重新选择了。

• 您不能在打印店直接从相机打印存储在内部存储器中的影像。请将影像复制到"Memory Stick Duo",然后将"Memory Stick Duo"带到打印店。

何谓 DPOF?

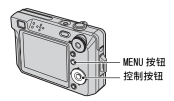
DPOF (Digital Print Order Format) 功能可以让您在之后想要打印的 "Memory Stick Duo"中的影像上标记 ☑ (打印命令)标志。

- ・您也可以使用对应 DPOF (Digital Print Order Format) 标准的打印机或 PictBridge 兼容的打印机打印带有 【★】(打印命令)标志的影像。
- 不能在活动影像上标记。
- 当您标记在[多段]模式下拍摄的影像时,所有的影像会被印在一张划分为16个版面的打印纸上。

将 "Memory Stick Duo" 带到店铺 时

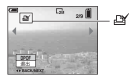
- 与照片冲洗店联系,确认他们处理哪种类型的"Memory Stick Duo"。
- 如果该照片冲洗店不处理 "Memory Stick Duo",将想要打印的影像复制到 CD-R 等其它媒体上,然后将该媒体带到店里去。
- 请务必随之携带 Memory Stick Duo 适配器。
- 将影像数据带到冲洗店之前,请务必将数据复制(备份)到磁盘上。
- 您无法设定打印数目。

在单幅影像模式下标记



- 1 显示想要打印的影像。
- 2 按 MENU 显示菜单。
- **3** 用 **◄**/**▶** 选择 DPOF, 然后按 **●**。

(打印命令)标志被标记在影像上。



4 要标记其它影像时,用 ◀/▶ 显示想要的影像,然后按 ●。

要在单幅影像模式下解除标志时 在步骤 3 或 4 中按 ●。

在索引模式下标记

- **1** 显示索引画面 (→ "首先阅读本 文"中的步骤 6)。
- 2 按 MENU 显示菜单。
- **3** 用 **4**/**▶** 选择 DPOF, 然后按 **●**。
- **4** 用 ▲/▼ 选择 [选择], 然后按
 - 不能在[文件夹内全部]中添加 🗗 标志。
- 5 用 ▲/▼/◀/▶ 选择想要标记的影像,然后按 ●。

绿色上标志出现在选择的影像上。



- 6 重复步骤 5 以标记其它影像。
- 7 按 MENU。
- 8 用 ▶ 选择 [确定],然后按 ●。
 ⑤ 标志变成白色。

要取消时,在步骤4中选择[取消],或在步骤8中选择[退出],然后按

要在索引模式下解除标志时

在步骤 5 中选择要解除打印标志的影像,然后按 ●。

要解除文件夹中所有的标志时

74



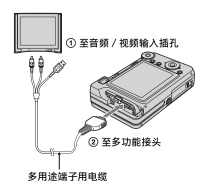
将相机连接到电视

在电视荧屏上观看影像

通过将相机连接到电视,您可以在电视 荧屏上观看影像。

在连接相机和电视之前,请关闭相机和 电视双方的电源。

1 连接相机到电视机。



- 将相机屏幕朝上放置。
- 如果电视机设有立体声输入插孔,将多用途端子用电缆的音频插头(黑色)插入到左音频插孔。

2 接通电视电源并将电视 / 视频输入 切换到 "video"。

• 详细说明请参见电视附带的使用说明书。

3 按▶接通相机电源。



相机拍摄的影像出现在电视荧屏上。 按控制按钮上的 ◀/▶ 选择想要的影 像。

• 在海外使用相机时,可能需要切换视频 信号输出,使其与您的电视制式相匹配 (第 52 页)。

关于电视彩色制式

如果想要在电视屏幕上观看影像,则需要带视频输入插孔的电视机和多用途端子用电缆。电视的彩色制式必须与您的数码照相机相匹配。请参阅下表查看您使用相机时所在的国家或地区的电视彩色制式。

NTSC 系统

巴哈马群岛、玻利维亚、加拿大、中美洲、智利、哥伦比亚、厄瓜多尔、牙买加、日本、韩国、墨西哥、秘鲁、苏里南、台湾、菲律宾、美国、委内瑞拉等。

PAL 系统

澳大利亚、奥地利、比利时、中国、捷克共和国、丹麦、芬兰、德国、荷兰、香港、匈牙利、意大利、科威特、马来西亚、新西兰、挪威、波兰、葡萄牙、新加坡、斯洛伐克共和国、西班牙、瑞典、瑞士、泰国、英国等。

PAL-M 系统

巴西

PAL-N 系统

阿根廷、巴拉圭、乌拉圭

SECAM 系统

保加利亚、法国、圭亚那、伊朗、伊拉克、摩纳哥、俄国、乌克兰等。



如果您使用相机时遇到问题,请试着按下面的方法解决。

- **◆ 检查第78 至88 页上的项目。**如果诸如 "C/E:□□:□□" 的代码出现在画面上,参见第89页。
- ② 取出电池,约一分钟后重新插入电池,然后接通电源。
- 3 对设置进行初始化 (第50页)。
- ◆ 向您的 Sony 经销商或当地授权的 Sony 服务处咨询。

当您将相机送出修理时,表明您同意内部存储器的内容可能会被检查,望予以理解。

电池和电源

无法安装电池。

- •插入电池时,用电池顶端向镜头方向按电池退出杆 (→ "首先阅读本文"中的步骤
 I)。
- 正确安装电池 (→ "首先阅读本文"中的步骤 1)。

剩余电池电量指示出错或剩余电池电量指示显示电量充足,但很快电力就耗尽。

- 在极热或极冷的地方使用相机时会发生该现象 (第94页)。
- 剩余电池电量显示发生了偏差。将电池完全放电后重新充电,使显示恢复正常。
- •电池已经放完电。安装已充电的电池 (→ "首先阅读本文"中的步骤 1)。
- 电池寿命已尽(第94页)。更换为新的电池。

电池放电太快。

- · 给电池完全充电 (→ "首先阅读本文"中的步骤 1)。
- 正在极冷的地方使用本相机 (第94页)。
- 电池端子脏了。用棉花棒等清洁电池端子, 然后给电池充电。
- •电池寿命已尽 (第94页)。更换为新的电池。

无法接通相机电源。

- 正确安装电池 (→ "首先阅读本文"中的步骤 1)。
- •电池已经放完电。安装已充电的电池 (→ "首先阅读本文"中的步骤 1)。
- 电池寿命已尽(第94页)。更换为新的电池。

电源突然关闭。

- 如果电源接通时大约三分钟没有操作相机,相机会自动关闭以免消耗电池电量。再次接通相机电源(→ "首先阅读本文"中的步骤 2)。
- •电池已经放完电。安装已充电的电池 (→ "首先阅读本文"中的步骤 1)。

拍摄静止影像 / 活动影像

即使接通电源, 画面也不开启。

• 开启画面 (第20页)。

相机不能记录影像。

- 检查内部存储器或 "Memory Stick Duo"的剩余容量 (第21页)。如果其容量已满, 进行下列操作之一:
 - -刪除不必要影像 (→ "首先阅读本文"中的步骤 6)。
- 更换 "Memory Stick Duo"。
- 正在使用设有写保护开关的 "Memory Stick Duo", 并且开关设于 LOCK 位置。将开关设于记录位置 (第92页)。
- 当闪光灯充电时,不能拍摄影像。
- 当拍摄静止影像时,将模式旋钮设定到置以外的位置。
- 拍摄活动影像时,将模式旋钮设为**置**。
- 记录活动影像时影像尺寸被设置为 [640 (精细)]。进行下列操作之一:
 - 将影像尺寸设为[640 (精细)]以外。
 - 插入 "Memory Stick PRO Duo" (第92页)。

画面上看不到被摄体。

您的相机设定为播放模式。半按快门按钮,改变模式旋钮的位置,或按≥改变为拍摄模式(→ "首先阅读本文"中的步骤 6)。

记录花费的时间长。

•启动了 NR 低速快门功能 (第17页)。这不是故障。

影像对焦不清。

- 被摄体过近。请在特写(微距拍摄)记录模式下拍摄。拍摄时,请务必将相机镜头摆在离最近拍摄距离远一点的地方,大约为6厘米(W)/30厘米(T)(→"首先阅读本文"中的步骤5)。
- 拍摄静止影像时,在场景模式中选择了→(月夜模式)或▲(风景模式)。
- 选择了预设对焦功能。请选择自动对焦模式 (第30页)。
- •参阅第31页上"如果被摄体不对焦"。

光学变焦不工作。

• 拍摄活动影像时不能变更变焦倍数。

精确数字变焦不工作。

- 将[数字变焦]设置为[精确变焦](第44页)。
- 拍摄活动影像期间本功能无法使用。

智慧式变焦不工作。

- 将「数字变焦」设置为「智慧式变焦」(第44页)。
- •以下情况时,本功能无法使用:
- 影像尺寸设为 [8M] 或 [3:2] 时。
- 以多段模式拍摄。
- 拍摄活动影像。

闪光灯不工作。

- 闪光灯设定为® (强制闪光关闭) (→ "首先阅读本文"中的步骤 5)。
- •以下情况时,不能使用闪光灯:
 - [Mode] (拍摄模式) 被设置为 [连拍] 或 [多段] (第 33 页)。
 - 在场景选择中选择了☎(高感光度模式)或→(月夜模式)。
 - 当模式旋钮设定为比时。
- ・当在场景选择中选择了▲(风景模式)或
 (海滩模式)时,将闪光灯设定为
 (强制闪光打开)。

使用闪光灯拍摄的影像中出现模糊斑点。

• 空气中的灰尘反射了闪光灯光线并出现在影像中。这不是故障。

特写 (微距拍摄) 功能不工作。

•在场景选择中选择了→(月夜模式)或▲(风景模式)(第26页)。

不显示日期和时间。

• 在拍摄期间,不显示日期和时间。仅在播放期间显示日期和时间。

记录的日期和时间不正确。

• 设定正确的日期和时间 (→ "首先阅读本文"中的步骤 2)。

当将快门按钮持续按下一半时,F 值和快门速度闪烁。

•曝光不正确。调节正确的曝光 (第 26 页、→ "首先阅读本文"中的步骤 5)。

影像太暗。

- 当拍摄被摄体时,光源位于被摄体后方。选择测光模式 (第31页)或调节曝光 (第26页、→ "首先阅读本文"中的步骤 5)。
- 当屏幕的亮度过暗时,调节 LCD 背景光的亮度(第 20 页、 \rightarrow "首先阅读本文"中的步骤 5)。
- 开启画面 (第20页)。

影像太亮。

- 正在黑暗的场所 (如舞台上) 拍摄由聚光灯照亮的被摄体。调节曝光 (第 26 页、 → "首先阅读本文"中的步骤 5)。
- 当屏幕的亮度过亮时,调节 LCD 背景光的亮度(第 20 页、 \rightarrow "首先阅读本文"中的步骤 5)。

影像的颜色不正确。

• 将「色彩模式]调节为「普诵](第29页)。

在拍摄很亮的被摄体时,出现垂直条纹。

• 发生了局部溢出现象。这个现象并非故障。

在黑暗的地方观看画面时,影像中出现噪点。

相机在光量少的环境中会暂时调亮影像,以增加画面的可见度。对于所记录的影像没有影响。

被摄体的眼睛发红。

- •将➡(设置)菜单中的「红眼减弱]设为「开](第45页)。
- 使用闪光灯在比建议的拍摄距离离物体稍近的位置拍摄 (\rightarrow "首先阅读本文"中的 步骤 5)。
- 增加室内亮度并拍摄被摄体。

画面上持续显示小点。

·这不是故障。不会记录这些小点 (第4页、→ "首先阅读本文")。

通过取景器看到的影像不表示实际可拍摄范围。

• 当被摄体较近时,发生了视差现象。要确认可拍摄范围,请使用 LCD 液晶屏。

不能连续拍摄影像。

- 内部存储器或 "Memory Stick Duo"已满。删除不必要影像 (→ "首先阅读本文" 中的步骤 6)。
- 电池电量低下。安装已充电的电池。

观看影像

有关下述项目请连同参照 "电脑" (第83页)。

相机不能播放影像。

- 接▶(→ "首先阅读本文"中的步骤 6)。
- 在您的电脑上变更过文件夹/文件名称 (第62页)。
- 如果影像文件被电脑处理过,或者用来记录影像文件的相机机型与您的不同,则不能 保证在您的相机上的播放。
- 相机处于 USB 模式。解除 USB 连接 (第60页)。

不显示日期和时间。

I□I(屏幕显示切换)按钮关闭(第20页)。

播放刚开始时影像粗糙。

• 由于影像处理的关系,刚开始播放时影像可能会显得粗糙。这不是故障。

视频播放期间可能会出现色彩不均匀现象。

• 这不是故障。所拍摄的影像不受影响。

屏幕上不显示影像。

• 如果连接了多用涂端子用电缆, 请将其拔下 (第75页)。

电视荧屏上不出现影像。

- •检查[视频输出],查看相机的视频输出信号是否设定为电视的彩色制式(第52页)。
- 检查连接是否正确 (第75页)。
- 当 USB 插孔上连接了多用涂端子用电缆时, 请拔下电缆。

删除/编辑影像

相机不能删除影像。

- 取消保护(第38页)。
- 正在使用设有写保护开关的 "Memory Stick Duo", 并且开关设于 LOCK 位置。将开关设于记录位置 (第92页)。

错误地删除了一个影像。

• 一旦删除了影像, 便无法复原。建议您保护影像 (第37页), 或使用带有写保护开关的 "Memory Stick Duo"并将开关设为 LOCK 位置 (第92页), 以防止误删除影像。

调整尺寸功能不工作。

• 不能调整活动影像和多段影像的尺寸。

不能显示 DPOF (打印命令)标志。

•不能在活动影像上显示 DPOF (打印命令)标志。

不能剪切活动影像。

- •活动影像太短,不够剪切 (短于约两秒钟)。
- 取消保护 (第38页)。
- 静止影像不能剪切。

电脑

不知道您的电脑操作系统是否与相机兼容。

• 对于 Windows, 检查第 54 页上的"推荐的电脑环境", 对于 Macintosh, 检查第 67 页上的项目。

电脑不认知本相机。

- •接通相机电源 (→ "首先阅读本文"中的步骤 2)。
- •电池电量低下时,请安装充了电的电池 (→ "首先阅读本文"中的步骤 1),或使用交流适配器 (第15页)。
- 使用多用涂端子用电缆 (附件) (第57页)。
- 断开多用途端子用电缆的连接,然后重新牢固连接。确认 "USB 模式海量存储器"显示 (第 57 页)。
- •将 ← (设置) 菜单中的 [USB 连接]设定为 [海量存储器] (第51页)。
- 将除了相机、键盘和鼠标以外的所有设备从电脑的 USB 连接器卸除。
- 将相机直接连接到电脑,而不经由 USB 集线器或其它装置 (第 57 页)。
- 未安装软件 (附件)。安装软件 (第55页)。
- 电脑不能正确识别设备,因为您在安装软件(附件)之前,就用多用途端子用电缆连接了相机和电脑。将错误认知的设备从电脑删除,然后安装软件(参见下一项目)。

将电脑连接到相机时, "Removable disk" 图标不出现在电脑画面上。

- 遵照以下步骤重新安装 USB 驱动程序。下述步骤用于 Windows 电脑。
 - 1 右击 [My Computer] 显示菜单,然后点击 [Properties]。 出现 "System Properties" 画面。
 - 2 点击 [Hardware]→ [Device Manager]。
 - •对于 Windows Me, 点击 [Device Manager] 选项卡。
 - 出现 "Device Manager"。
- **3** 右击 [→Sony DSC], 然后点击 [Uninstall]→[OK]。 设备即被删除。
- 4 安装软件 (第 55 页)。 同时自动安装 USB 驱动程序。

不能复制影像。

- •正确连接相机和电脑。通过正确连接相机与电脑,进行 USB 连接。(第 57 页)。
- •请遵照操作系统指定的复制程序 (第57.67页)。
- 使用由电脑格式化的 "Memory Stick Duo" 拍摄影像时,可能无法将影像复制到电脑。请使用以您的相机格式化的 "Memory Stick Duo" 拍摄 (第48页)。

完成 USB 连接之后, "Cyber-shot Viewer"没有自动启动。

- •启动 "Media Check Tool" (媒体检查工具) (第63页)。
- 在电脑开启后进行 USB 连接 (第 57 页)。

无法在电脑上播放影像。

- •如果您正在使用 "Cyber-shot Viewer", 请参阅Help (帮助)。
- 请向电脑或软件的制造商咨询。

当在电脑上观看活动影像时,影像和声音因噪音中断。

•正在直接从内部存储器或 "Memory Stick Duo"播放活动影像。将活动影像复制到电脑的硬盘、然后播放硬盘上的活动影像 (第56页)。

无法打印影像。

• 检查打印机设定。

影像一旦复制到电脑之后就不能在相机上观看。

- 将影像复制到相机可认知的文件夹,例如"101MSDCF"(第61页)。
- 正确操作 (第62页)。

"Cyber-shot Viewer"

影像未正确显示。

•确认影像文件夹被注册在"Viewed folders"中。如果即使将文件夹注册在 "Viewed folders"中仍无法显示影像,请更新数据库(第66页)。

找不到已导入的影像。

- •请查找"My Pictures"文件夹。
- 如果您改变了默认设置,请参阅第66页上"改变"Folder to be imported"(要调入的文件夹)"并查看使用了哪个文件夹调入的影像。

想要改变 "Folder to be imported" (要调入的文件夹)。

•访问 "Import Settings" 画面以改变 "Folder to be imported" (要调入的文件 夹)。在使用 "Cyber-shot Viewer" 将文件夹注册到 "Viewed folders" 中后,可以指定不同的文件夹 (第66页)。

所有调入的影像都在日历上以一月一日的日期显示。

• 未设定相机上的日期。设定相机上的日期 (→ "首先阅读本文"中的步骤 2)。

"Memory Stick Duo"

无法插入 "Memory Stick Duo"。

•从正确的方向插入 (→ "首先阅读本文"中的步骤 3)。

无法在 "Memory Stick Duo"上记录。

- 正在使用设有写保护开关的 "Memory Stick Duo",并且开关设于 LOCK 位置。将开关设于记录位置(第 92 页)。
- "Memory Stick Duo"已满。删除不必要影像 (→ "首先阅读本文"中的步骤 6)。
- 当以[640 (精细)]影像尺寸记录活动影像时,请插入"Memory Stick PRO Duo" (第 22 页)。

无法格式化 "Memory Stick Duo"。

• 正在使用设有写保护开关的 "Memory Stick Duo", 并且开关设于 LOCK 位置。将开关设于记录位置 (第92页)。

错误地格式化了 "Memory Stick Duo"。

• "Memory Stick Duo"上的所有数据都会因为格式化而被删除。数据无法复原。建议 您将 "Memory Stick Duo"上的写保护开关设为 LOCK 位置以防止意外删除 (第92页)。

设有 "Memory Stick"插槽的电脑不识别 "Memory Stick PRO Duo"。

- 检查电脑和读卡机是否支持 "Memory Stick PRO Duo"。使用 Sony 以外公司生产的电脑或读卡机的用户请与各自生产厂家联系。
- •如果不支持 "Memory Stick PRO Duo", 请将相机连接到电脑 (第57页)。电脑将识别 "Memory Stick PRO Duo"。

内部存储器

相机或电脑无法播放内部存储器中的数据。

•相机内插有 "Memory Stick Duo"。将其取出 (→ "首先阅读本文"中的步骤 4)。

无法使用内部存储器记录影像。

•相机内插有 "Memory Stick Duo"。将其取出 (→ "首先阅读本文"中的步骤 4)。

即使将存储在内部存储器中的数据复制到 "Memory Stick Duo",内部存储器的剩余容量也不增加。

• 复制后数据并未被删除。复制数据后,请执行[格式化]命令(第47页)对内部存储器进行格式化。

无法将存储在内部存储器中的数据复制到 "Memory Stick Duo"。

• "Memory Stick Duo" 已满。查看容量 (建议为 64 MB 或更大)。

无法将 "Memory Stick Duo"或电脑上的数据复制到内部存储器。

• "Memory Stick Duo" 或电脑上的数据无法被复制到内部存储器。

打印

除下述项目外,也请连同参见"对应 PictBridge 标准的打印机"(后述)中的项目。

打印影像时两端被切除。

- 当打印以[16:9] 影像尺寸拍摄的影像时,影像两端可能会被切除。
- 使用您自己的打印机打印影像时,请尝试取消修整或无边缘设置。请向打印机制造商 咨询打印机是否提供这些功能。
- 当在数码冲印店打印影像时,请询问该店是否能够不切除两端打印影像。

对应 PictBridge 标准的打印机

无法建立连接。

- 相机不能直接连接到不对应 PictBridge 标准的打印机上。请向打印机制造商咨询打印机是否对应 PictBridge 标准。
- 确认打印机已经开启而且可以连接相机。
- 将 ➡ (设置) 菜单中的 [USB 连接] 设定为 [PictBridge] (第 51 页)。
- 拔下多用途端子用电缆,然后重新连接。如果打印机上显示错误信息,请参见打印机 所附的使用说明书。

无法打印影像。

- 检查是否正确连接了多用途端子用电缆。
- •接通打印机电源。有关详细信息、请参阅随打印机附带的使用说明书。
- 如果您在打印时选择[退出],可能无法打印影像。拔下并重新连接多用途端子用电缆。如果仍然无法打印影像,拔下电缆,关闭打印机之后再打开,然后重新连接电缆。
- 无法打印活动影像。
- 用其它相机拍摄或用电脑修改过的影像可能无法打印。

打印被取消。

• 在ᢏ≫ (PictBridge 正在连接) 标志消失之前,您拔下了多用途端子用电缆。

不能在索引模式下插入日期或打印影像。

- 打印机不提供这些功能。请向打印机制造商咨询打印机是否提供这些功能。
- 根据打印机的不同, 在索引模式下可能无法插入日期。请向打印机制造商咨询。

在影像的日期插入部分打印 "---- -- --"。

• 没有记录日期数据的影像不能在打印时插入日期。将[日期]设为[关],并再次打印影像(第72页)。

不能选择打印尺寸。

• 请向打印机制造商咨询打印机是否能够提供您想要的打印尺寸。

不能以所选尺寸打印影像。

- 如果您在连接多用途端子用电缆后改变了纸张尺寸,请重新连接打印机。
- •相机的打印设置与打印机的设置不同。变更相机的设置 (第72页)或打印机的设置。

在取消打印以后,不能操作相机。

由于打印机正在进行取消处理,请稍等片刻。根据打印机的不同,可能需要少许时间。

其它

相机不工作。

- 使用能够在本相机上使用的类型的电池。
- •电池电量低下 (出现 ♥¬ 指示)。给电池充电 (→ "首先阅读本文"中的步骤 1)。

电源已打开, 但相机不工作。

• 内置的微电脑不正常工作。取出电池,一分钟后重新插入电池,然后接通相机电源。

不能识别画面上的指示。

• 参见第 16 页。

镜头蒙上水气。

• 发生湿气凝聚。关闭相机电源、将其放置一小时后再使用 (第96页)。

当长时间使用时, 相机会变热。

• 这不是故障。

关闭相机电源时, 镜头不移动。

•电池已经放完电。更换一个已充电的电池 (→ "首先阅读本文"中的步骤 1) 或使用交流适配器(非附件)。

当接通相机电源时出现时钟设定画面。

•重新设定日期和时间 (→ "首先阅读本文"中的步骤 2)。

警告指示和信息

自检显示

如果出现以一个字母开头的代码,表示相机的自检显示功能在工作。根据相机的状态不同,最后两位数字 (以□□显示)会有所不同。 如果多次尝试下述的纠正措施仍然无法

如果多次尝试下述的纠正措施仍然无法 解决故障,相机可能需要修理。请联系 Sony 经销商或当地授权的 Sony 服务处。

C:32:□□

•相机的硬件出现故障。关闭并重新接通电源。

C:13: -

- •相机无法在 "Memory Stick Duo" 中读写数据。重复关闭和接通相机电 源数次或重新插入 "Memory Stick Duo"数次。
- 内部存储器发生了格式错误,或插入 了未格式化的 "Memory Stick Duo"。对内部存储器或 "Memory Stick Duo" 进行格式化 (第 47、48 页)。
- 所插入的 "Memory Stick Duo" 无 法用于本相机,或数据已损坏。插入 一个新的"Memory Stick Duo"(第 92页)。

E:61:

F:91:□□

•相机发生了故障。对相机进行初始化 (第50页),然后重新接通电源。

信息

如果出现下述信息,请遵照指示操作。

\Box

• 电池电量低下。立即给电池充电 (→ "*首先阅读本文"中的步骤* /)。根据使用状况或电池类型的不同,即使电池还有5到10分钟的剩余时间,指示也可能闪烁。

只能使用兼容电池

• 所插入的电池不是 NP-BG1 电池。

系统出错

• 关闭电源并重新打开 (→ "首先阅 读本文"中的步骤 2)。

内部记忆体错误

• 关闭电源并重新打开 (→ "首先阅 读本文"中的步骤 2)。

重新插入 Memory Stick

- 正确插入 "Memory Stick Duo"。
- 所插入的 "Memory Stick Duo"不能用于本相机 (第92页)。
- "Memory Stick Duo" 已经损坏。
- "Memory Stick Duo"的端子部分脏了。

Memory Stick 类型出错

• 所插入的 "Memory Stick Duo"不能用于本相机 (第92页)。

格式化出错

• 重新对媒体进行格式化 (第 47、48 页)。

Memory Stick 锁定

• 正在使用设有写保护开关的 "Memory Stick Duo",并且开关设于 LOCK 位置。将开关设于记录位置 (第92页)。

内部存储器中没有记忆空间 Memory Stick 中没有记忆空间

・刪除不必要的影像或文件
 (→ "首先阅读本文"中的步骤
 ()。

只读型存储器

•本相机不能在该 "Memory Stick Duo" 上记录或删除影像。

没有文件

• 内部存储器中未记录影像。

本文件夹内无文件

- •此文件夹中未记录影像。
- 当从电脑复制影像时,未进行正确操作 (第62页)。

文件夹出错

• "Memory Stick Duo" 中已经有前三位数字相同的文件夹存在 (例如: 123MSDCF 和 123ABCDE)。选择其它文件夹,或者建立新的文件夹 (第48页)。

无法建立更多文件夹

• "Memory Stick Duo"中已经有名称的前三个数字为"999"的文件夹存在。在此种情况下不能建立任何文件来。

无法记录

• 相机不能在选择的文件夹中记录影像。选择另一个文件夹 (第 49 页)。

文件出错

• 在播放影像期间出错。

文件保护

解除保护(第38页)。

影像尺寸过大

您正在播放本相机不能播放尺寸的影像。

无法划分

- •活动影像太短,不够划分 (短于约两秒钟)。
- 文件不是活动影像。

无效操作

您正试图播放与本相机不兼容的文件。

(料动警告指示)

 可能因光量不足造成相机晃动。使用 闪光灯或把相机安装在三脚架上固定 相机。

不能使用 640 (精细)

• 640 (精细) 尺寸的活动影像只能以 "Memory Stick PRO Duo" 记录。插 入 "Memory Stick PRO Duo"或者 将影像尺寸设为[640 (精细)]以 外的尺寸。

启用打印机以连接

- [USB 连接] 设置为 [PictBridge],而相机却被连接到不对应 PictBridge 标准的装置上。检查装置。
- 未建立连接。 拔下多用途端子用电缆,然后重新连接。如果打印机上显示错误信息,请 参阅打印机所附的使用说明书。

连接至 PictBridge 装置

• 试图在打印机连接建立之前打印影像。连接到对应 PictBridge 的打印机。

无可打印的影像

- 试图执行 [DPOF 影像] 而影像上没有 DPOF (打印命令) 标志。
- 试图执行[文件夹内全部],而选择的却是只储存有活动影像的文件夹。不能打印活动影像。

打印机正在忙碌

纸张错误

没有纸张

墨水错误

墨水量很低 没有墨水

• 检查打印机。

打印机错误

- 检查打印机。
- 检查要打印的影像是否已经损毁。

• 向打印机的数据传输可能尚未完成。 不要拔下多用途端子用电缆。

处理中

 打印机正在取消当前的打印作业。到 此作业完了为止无法打印。根据打印 机的不同,此作业可能花费一些时 间。



关于 "Memory Stick"

"Memory Stick"是一种可以携带的小型 IC 记录媒体。本相机可以使用的"Memory Stick"类型列于下表中。但是,不保证"Memory Stick"的所有功能都能正常操作。

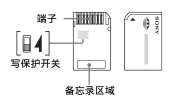
"Memory Stick"类型	记录/播放
Memory Stick (无 MagicGate 功能)	
Memory Stick (有 MagicGate 功能)	_
Memory Stick Duo (无 MagicGate 功能)	0
Memory Stick Duo (有 MagicGate 功能)	O*1*2
MagicGate Memory Stick	_
MagicGate Memory Stick Duo	0*1
Memory Stick PRO	_
Memory Stick PRO Duo	O*1*2*3

^{*1 &}quot;Memory Stick Duo"、"MagicGate Memory Stick Duo"和 "Memory Stick PRO Duo" 配备有 MagicGate 功能。MagicGate 是采用 加密技术的版权保护技术。需要 MagicGate 功能的数据记录 / 播放不能在本相机上执 行。

- 以电脑格式化的 "Memory Stick Duo"不保证能够在本相机上使用。
- 数据读取 / 写入的速度会因为 "Memory Stick Duo"和所用设备的组合而有所不同。

有关使用 "Memory Stick Duo" (非附件)的注意事项

 如果用带尖的物体将写保护开关滑动到 LOCK 位置,将无法记录、编辑或删除影像。



某些 "Memory Stick Duo" 卡没有写保护开关。在设有写保护开关的 "Memory Stick Duo" 上,根据 "Memory Stick Duo" 的种类,开关的位置和形状可能会有所不同。

- 读出或写入数据期间请勿取出 "Memory Stick Duo"。
- 下列情况时数据可能会损毁:
- 进行读取或写入作业期间取出了"Memory Stick Duo"或关闭相机
- 在有静电或电子干扰的地方使用"Memory Stick Duo"
- 建议将重要的数据备份。
- 在备忘录区域书写时请不要用力按压。
- 请勿在"Memory Stick Duo"本身或 Memory Stick Duo 适配器上粘贴标签。
- 当携带或存放 "Memory Stick Duo" 时,请 放在随其附带的盒子里。
- •请勿用手或金属物品触摸 "Memory Stick Duo"的端子部分。
- 请勿敲击、弯折或掉落 "Memory Stick Duo"。
- 请勿拆卸或改造 "Memory Stick Duo"。
- 请勿将 "Memory Stick Duo" 沾水。
- 请勿将 "Memory Stick Duo"放在小孩够得着的地方。小孩可能会误将其咽下。

^{*2}利用并行接口支持高速数据传输。

^{*3}可以录制 640 (精细)尺寸的活动影像。

- 不要在下列情况下使用或存放 "Memory Stick Duo":
 - 诸如停放在直射太阳光下的较热汽车内部 之类的高温场所
 - 曝露干直射太阳光下的场所
 - 潮湿场所或有腐蚀性物质的场所

有关使用 Memory Stick Duo 适配器 (非附件)的注意事项

- 要通过 "Memory Stick" 兼容设备使用 "Memory Stick Duo" 时,请务必将 "Memory Stick Duo" 插入 Memory Stick Duo 适配器。如果不使用 Memory Stick Duo 适配器就将 "Memory Stick Duo" 插入 "Memory Stick" 兼容装置中,可能无法将 其从装置中取出来。
- 将"Memory Stick Duo"插入 Memory Stick Duo 适配器时,务必要使"Memory Stick Duo"朝向正确的方向插入,然后将其一直 插到底。不当插入可能会导致故障。
- 当通过 "Memory Stick" 兼容设备使用插入 Memory Stick Duo 适配器中的 "Memory Stick Duo" 时, 务必要使 Memory Stick Duo 适配器朝向正确的方向插入。请注意, 不当的使用可能会损坏设备。
- 请勿将没有安装 "Memory Stick Duo"的 Memory Stick Duo 适配器插入 "Memory Stick"兼容装置中。这可能会导致设备故 隨。

有关使用 "Memory Stick PRO Duo" (非附件)

已确认最高容量为 2 GB 的 "Memory Stick PRO Duo"可以在本相机上正常操作。

有关电池

关于给电池充电

建议您在 10 $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ 的环境温度下对电池充电。在该温度范围外可能无法有效地对电池进行充电。

有效地使用电池

- 在低温环境条件下电池的性能将降低。因此 在寒冷场所电池的使用时间会缩短。如下建 议能够确保您更长时间地使用电池:
- 将电池放入贴身的口袋里予以保暖,并在即将开始拍摄之前插入相机。
- 如果頻繁使用闪光灯或变焦,电池电量会较快耗尽。
- 建议您备有为预计拍摄时间二或三倍的备用 电池,并在实际拍摄之前进行试拍。
- 请勿让电池淋水。电池不防水。
- 不要将电池放置在高温的场所,例如炎热的 车中,或者曝露干直射的阳光下。

如何存放电池

- 如果长时间不使用电池,请每年给电池进行 一次完全充电并在您的相机上完全用尽电 力,然后将其存放在干燥阴凉的地方。每年 重复一次本充电和用尽电力操作,以维持电 池的有效性能。
- 若要将电池中的电力完全用尽,可以让相机 一直处于循环播放模式下(第38页),直 到电源关闭为止。
- 为防止弄脏端子、引起短路等,携带和存放 电池时请务必使用附属的电池盒。

关于电池寿命

- 电池寿命是有限的。电池的使用次数越多或者时间越长、电池的容量将逐渐减少。当电池使用时间明显缩短时,有可能是电池的使用寿命已到。请购买新的电池。
- 根据每个电池存放和操作状态以及使用环境的不同,其寿命有所不同。

关于电池充电器

■ 关于电池充电器

- 请不要在本相机的电池充电器 (附件)中给 附带的 NP-BG 类型电池以外的任何其它电池 充电。如果试图给指定类型以外的电池充 电,这些电池可能会漏液、过热或爆炸,并 有电击和烧伤等人身伤害的危险。
- 请将充了电的电池从电池充电器中取出。如果没有把已充电的电池从充电器中取出,电池寿命可能会缩短。
- 当 CHARGE 指示灯闪烁时,可能表示电池错误或插入了指定类型以外的电池。请检查电池是否为指定的类型。如果电池为指定的类型,请取出电池,更换为新的电池或其它电池,并检查电池充电器是否正常工作。如果电池充电器正常工作,表明可能发生了电池错误。
- 如果电池充电器脏了,充电可能无法成功进行。请用干布等清洁电池充电器。

使用须知

■ 请勿在下列地方使用 / 存放相机

- 过热、过干或潮湿的地方 诸如停放在阳光下面的车中等场所, 相机机 身可能会变形, 而且可能会造成故障。
- 阳光直射或者靠近加热器的地方 相机机身可能会褪色或变形, 而且可能会造 成故障。
- 有摇摆振动的地方
- 靠近强磁场的地方
- 有沙或灰尘的地方

小心不要让沙或灰尘进入相机内。这可能会 造成相机故障, 有时候这种故障是无法修理 的。

■ 关干携带

请勿在相机放在裤子或裙子的后衣兜里时坐在 椅子上或其它场所, 因为这可能会造成相机故 障或损坏相机。

■ 关于清洁

清洁 LCD 液晶屏

使用 LCD 清洁包 (非附件)擦拭液晶屏表面 以清除指纹、灰尘等。

清洁镜头

使用软布擦拭镜头以清除指纹、灰尘等。

清洁相机表面

用蘸少许水的软布清洁相机表面, 然后用干布 擦拭表面。请勿使用下列物品, 因为可能会伤 害表层的漆或外壳。

- 化学产品如稀释剂、汽油、洒精、可间收的 布、驱虫剂、防晒霜或杀虫剂等。
- 手上有上述物品时请勿接触相机。
- 请勿让相机与橡胶或乙烯基长期接触。

■ 关于操作温度

本相机设计在0℃至40℃之间的温度下使 用。建议您不要在超出该范围的极冷或极热的 地方进行拍摄。

■ 关于湿气凝聚

如果将本相机从寒冷的场所直接带到暖和的场 所, 湿气可能会在相机内侧或外侧凝聚。凝结 的水气可能会引起相机故障。

湿气凝聚容易在下列情况下发生:

- 将相机从寒冷场所 (例如滑雪场) 带入温暖 的室内时。
- 将相机从空调开动中的室内或车内带到炎热 的室外时等。

如何防止湿气凝聚

将相机从寒冷的地方带到暖和的地方时, 请将 相机密封在塑料袋中, 使其在新的场所适应环 境大约一小时。

如果发生了湿气凝聚

关闭相机电源, 等待大约一小时让湿气蒸发。 请注意, 如果您试图在镜头内残留有湿气的状 态下拍摄,将无法拍摄到清晰的影像。

■ 关于内置充电电池

本相机设有一内置充电电池, 不管电源开启或 关闭, 该电池将一直保持日期、时间和其它设 定值。

使用相机期间,将持续对本充电电池进行充 电。然而, 如果您使用相机的时间很短, 该电 池将逐渐放电, 如果您在一个月内完全不使用 本相机, 电池将完全放电。在这种情况下, 使 用相机前, 请务必将该充电电池充电。

然而,即使未对充电电池充电,只要不记录日 期和时间, 您仍可以使用本相机。

内置充电电池的充电方法

在相机内插入充了电的电池, 或用交流适配器 (非附件)将相机连接到墙壁电源插座,然后 在电源关闭的状态下放置相机24小时以上。

电池的充电方法

→ "首先阅读本文"中的步骤1

规格

相机

[系统]

影像装置

9.10毫米 (1/1.8型) 彩色

CCD, 原色滤光片

相机的总像素数

约 8 303 000 像素

相机的有效像素数

约 8 068 000 像素

镜头 Carl Zeiss Vario-Tessar

3 倍变焦镜头

f = 7.9-23.7 毫米 (换算到 35 毫米照相机时为 38 至 114 毫米)

F2.8-5.2

曝光控制 自动曝光, 手动曝光, 场景

选择 (6 模式)

白平衡 自动、日光、多云、荧光灯、

白炽灯、闪光灯

文件格式 (对应 DCF)

静止影像: Exif Ver. 2.21 对应 JPEG, DPOF 兼容 活动影像: 对应 MPEG1 (单

吉道)

记录媒体 内部存储器 (64 MB)

"Memory Stick Duo"

建议距离 (ISO 设置为自动): 约 0.2 米至 6 米

(W) /0.3 米至 3.2 米 (T)

[输入和输出连接器]

多功能接头

闪光灯

USB 通信 Hi-Speed USB (对应 USB

2.0)

[LCD 液晶屏]

LCD 面板 6.2 厘米 (2.5 型) TFT 驱动 总点数 115 200 (480 × 240) 点

[电源,一般]

电源 充电电池 NP-BG1.3.6 V

AC-LS5K 交流适配器 (非附

件)、4.2 V

耗电量 (开启 LCD 液晶屏拍摄时)

0.95 W

操作温度 $0 \le 40 ^{\circ}$ C 存放温度 $-20 \le +60 ^{\circ}$ C

尺寸 94.2 × 60.6 × 24.8 毫米

(宽/高/深,不包括突起

部)

质量 约 192 克 (包括 NP-BG1 电池

和腕带等)

麦克风 电容式极化处理麦克风

扬声器 动态扬声器

Exif Print 兼容 PRINT Image Matching III

兼容 PictBridge 兼容

BC-CSG 电池充电器

电源要求 交流 100 至 240 V、 50/60 Hz、2 W

输出电压 直流 4.2 V、0.25 A

操作温度 $0 \subseteq 40 ^{\circ}$ C 存放温度 $-20 \subseteq +60 ^{\circ}$ C

尺寸 约 62 × 24 × 91 毫米

(宽/高/深)

质量 约 75 克

充电电池 NP-BG1

使用电池 锂离子电池 最大电压 直流 4.2 V 额定电压 直流 3.6 V

容量 3.4 Wh (960 mAh)

设计及规格如有变更, 恕不另行通知。

京引 索引

A	操作系统54,67	电子变压器
AE/AF 锁定指示31	CD-ROM55	→ "首先阅读本文"中 的步骤 1
→ "首先阅读本文"中	测光模式31	定点测光 31
的步骤 5	场景选择26	定点侧儿 31 定点测光十字线 31
AF 模式44	→ "首先阅读本文"中	
AF 锁定31	的步骤 5	低速同步 → <i>"首先阅读本文"中</i>
AF 域取景框30	初始化50	的步骤 5
AF 域取景框指示30	充电电池	DPOF 73
AF 照明器46	→ "首先阅读本文"中 的步骤 1	对比度 35
安装55	Cyber-shot Viewer 63	对焦 9, 30
	of self-shot viewer do	多重 AF 30
В	D	多点 AF 30
白炽灯32	单按44	多段 33
白平衡32	单幅影像模式打印 70	多区测光31
半按下9	打印	多用途端子用电缆
→ "首先阅读本文"中	单幅影像模式70	57, 71, 75
的步骤 5	索引模式70	多云32
曝光10	打印命令标志73	_
曝光不足10	DC IN 插孔 15	F
曝光过度10	电池94	风景模式
保护37	插入/取出	→ "首先阅读本文"中 的步骤 5
背景光	→ " <i>首先阅读本文"中</i>	复制 49
→ "首先阅读本文"中 的步骤 5	的步骤1	交响
<i>刊步號 5</i> 编程自动模式25	充电 → "首先阅读本文"中	G
ッ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	→ " 首先阅读本文" 中 的步骤 1	改变记录文件夹 49
受点 → "首先阅读本文"中	电池使用时间 24	高感光度
的步骤 5	电量残余指示	→ "首先阅读本文"中
标准33	→ " <i>首先阅读本文"中</i>	的步骤 5
哗音50	的步骤 1	个人电脑 参见 "电脑"
播放变焦	电池充电器95	格式化 47, 48
→ "首先阅读本文"中 的步骤 6	→ "首先阅读本文" 中	功能介绍45
逼真29	的步骤 1	光圈10
世共······	电脑	光学变焦
C	复制影像56,67	→ "首先阅读本文"中 的步骤 5
菜单27	Macintosh 67	观看
观看36	软件55, 63	活动影像
拍摄29	推荐环境54,67	→ "首先阅读本文"中
项目28	Windows	的步骤 6
-хы	用相机观看存储在电脑 上的影像文件 62	静止影像 → "首先阅读本文"中
	上	→ <i>自元阅以平入</i> 中 <i>的步骤 6</i>

观看菜单36	K	P
规格97	快倒 / 快进	• 拍摄
故障排除77	→ "首先阅读本文"中 的步骤 6	活动影像
H	快门速度 10	→ "首先阅读本文"中 的步骤 5
海量存储器 51	扩展名 61, 62	静止影像 → <i>"首先阅读本文"中</i>
海滩模式 → "首先阅读本文"中	L	<i>的步骤 5</i> 拍摄菜单29
的步骤 5	LCD 背景光50	拍摄模式33
黑白	→ "首先阅读本文"中	和效换式53 PAL52
红眼减弱 45	的步骤 5	PictBridge70
划分40	LCD 液晶屏 参见 "画面"	PTP
画面	连接	F1F
改变显示 20	打印机 71	0
LCD 背景光 50	电脑 57	强 制闪光打开
指示16	电视 75	→ "首先阅读本文" 中
活动影像 → "首先阅读本文"中	连拍 33	的步骤5
→ 自元阅读本文 中 的步骤 5	M	强制闪光关闭
	M	→ "首先阅读本文"中 的步骤 5
1	M AF 44	清洁96
ISO 10, 11, 32	Macintosh 电脑 67	清晰度35
	推荐环境 67	佰메/文
J	"Memory Stick Duo" 92	R
间隔35	插入 / 取出 → <i>"首先阅读本文"中</i>	日光32
将影像复制到电脑56	→ 自光阅读本文 中 的步骤3和步骤4	柔和人像模式
监控44	写保护开关 92	→ "首先阅读本文" 中
建立记录文件夹 48	影像数目 /	的步骤5
交流适配器15	记录时间 21	软件63
→ "首先阅读本文"中	Memory Stick 工具 48	
的步骤1	模糊 9	S
颈带	模式 33	S AF 44
→ <i>请参见 "首先阅读本</i> 文"	MPG 61	色彩12
タ 警告指示和信息 89		色彩模式29
精确数字变焦 44	N	删除
精细	内部存储器工具 47	→ "首先阅读本文"中
付担 55 JPG 61	内置充电电池 96	的步骤 6
อเน01	内部存储器 23	格式化47, 48
	NR 低速快门17	闪光灯32
	NTSC 52	闪光灯亮度35

闪光模式	W	月夜模式
→ "首先阅读本文"中	腕带	→ "首先阅读本文" 中
的步骤 5)+ 4 H # 44 H M 1+ 4	的步骤 5
设定时钟	→ <i>请参见 自先阅读本</i> 文"	月夜人像模式 → "首先阅读本文"中
→ "首先阅读本文"中 的步骤 2	WB 32	→ 自元网以平久 〒 的步骤 5
****	微距拍摄	预设对焦 30
设置35, 42, 43	→ "首先阅读本文"中	语言 50
Memory Stick 工具48	的步骤 5	→ "首先阅读本文"中
内部存储器工具47	文件储存目的地61	→ <i>自九网</i> (以本文
设置 150	文件夹36	
设置 251	改变49	Z
相机44	建立48	- 在店铺打印 73
设置150	文件名称61	在海外使用本相机
设置 251	文件序号51	→ "首先阅读本文"中
识别零件14	Windows 电脑 53	的步骤1
视差81	推荐环境54	智慧式变焦 44
视频输出52	握持相机	直接打印 70
湿气凝聚96	→ "首先阅读本文"中	指示 参见 "画面"
使用须知96	的步骤 5	中心 AF 30
时钟设定52	X	中心重点测光 31
数字变焦44	•	转动 40
	相机44	柱状图 20
随机附件 → <i>请参见"首先阅读本</i> 文"	像素12	自动对焦 9
文"	写保护开关92	自动断电功能
索引画面	修整42	→ "首先阅读本文" 中
→ "首先阅读本文"中 的步骤 6	V	的步骤 2
索引模式打印70	Υ	自动检视 46
系引换式引印······10	压缩率13	自动调节模式
Т	荧光灯32	→ "首先阅读本文"中
调整尺寸39	影像尺寸12	的步骤 5
妈 霍尺寸	→ "首先阅读本文"中	自检显示 89
U	的步骤 4	自拍定时器 → "首先阅读本文"中
USB 连接51	影像的亮度10	→ 自元阅 <i>以</i>
03D 庄按	影像数目 / 记录时间 21	自然 29
٧	影像文件储存目的地和文件	棕褐色 29
-	名称61	A11 4 C
VGA → "首先阅读本文"中	影像质量12, 33	
的步骤 4	音量 → "首先阅读本文"中	
	→ 自元阅 <i>以</i> 本义 中 的步骤 6	

有效像素97

商标

- **Cyber-shot**是 Sony Corporation (索尼公司)的商标。
- "Memory Stick"、 "Memory Stick PRO"、 MEMORY STICK PRO . "Memory Stick Duo"、 Memory STICK PRO Duo"、 MEMORY STICK PRO Duo、 "MagicGate" 和MAGICGATE是 Sony Corporation (索尼公司) 的商标。
- Microsoft 和 Windows 是 Microsoft Corporation (微软公司) 在美国和/或其 它国家的注册商标或商标。
- Macintosh 和 Mac OS 是 Apple Computer, Inc. (苹果计算机公司)的商标或注册商标。
- Intel、MMX 和 Pentium 是 Intel Corporation (英特尔公司)的商标或注册商标。
- 此外,在本说明书中所使用的系统和产品的名称通常是各自的开发商或制造商的商标或注册商标。但是在本手册中并未在所有场合使用™或®标志。